



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

**CLIMA, NATURALEZA
y COMUNIDADES
en Guatemala**



**Rainforest
Alliance**



**The Nature
Conservancy**
Conservando la naturaleza.
Protegiendo la vida.



**Segundo informe
trimestral
año fiscal 2015
Programa Clima,
Naturaleza y
Comunidades en
Guatemala**



Segundo informe trimestral del año fiscal 2015

Acuerdo Cooperativo No. 520-A-13-00001

Informe Anual preparado por Rainforest Alliance
para la Oficina de Desarrollo Económico USAID Guatemala

Guatemala, Abril, 2015

Las opiniones expresadas por los autores de esta publicación no reflejan necesariamente las opiniones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) o del Gobierno de los Estados Unidos de América

CONTENIDO

Acrónimos y siglas	4
1 RESUMEN EJECUTIVO	6
2 INTRODUCCIÓN	10
3 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO 2015.....	11
3.1 Logros destacados durante el trimestre	11
3.2 Avances en el logro de indicadores <i>core</i>	13
3.3 Implementación del Objetivo 1.....	15
3.4 Implementación del Objetivo 2.....	20
3.5 Implementación del Objetivo 3.....	25
3.6 Implementación del Objetivo 4.....	28
3.7 Implementación del Objetivo 5.....	30
4 CAPACITACIONES	34
5 IMPLEMENTACIÓN DE FONDOS DE RESPUESTA RÁPIDA	37
6 TEMAS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS.....	37
7 AVANCES EN EL DESARROLLO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL	37
8 IMPLEMENTACIÓN DE TEMAS TRANSVERSALES.....	38
8.1 Género.....	38
8.2 Pueblos indígenas.....	39
8.3 Sector privado	40
8.4 Gobiernos locales	40
8.5 Sociedad civil	41
9 COMUNICACIONES.....	42
10 ANEXO GENERAL: TABLA RESUMEN DE AVANCE EN ACTIVIDADES DEL POA 2014	45
11 ANEXOS:	124
11.1 Indicadores de Resultado.....	124
11.2 Comunicaciones.	131

Acrónimos y siglas

ACOFOP	Asociación de Comunidades Forestales de Petén	LEDS	Estrategia de Desarrollo de Bajas Emisiones (siglas en inglés)
AFISAP	Asociación Forestal Integral San Andrés, Petén	LMCC	Ley Marco de Cambio Climático
AGEXPORT	Asociación Guatemalteca de Exportadores	LULUCF	Land Use, Land-Use Change and Forestry.
ANACAFE	Asociación Nacional del Café	MAGA	Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación
ANSA	Alimentos Nutrinaturales, S.A.	MARN	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales
APRODEFI	Asociación Pro Desarrollo de la Familia Ixil	MINECO	Ministerio de Economía
ARGIDIUS	Fundación ARGIDIUS	MRV	Monitoreo, reportaje y verificación
ASILVOCHANCOL	Asociación de Silvicultores de Chancol	OFM	Oficina forestal municipal
ASISA	Aserradero e Industria Salguero S.A.	OMM	Oficina municipal de la mujer
ASOCUCH	Asociación de Organizaciones de los Cuchumatanes	ONG	Organización No Gubernamental
BID	Banco Interamericano de Desarrollo	PINFOR	Programa de Incentivos Forestales
<i>BM</i>	Banco Mundial		Programa de Incentivos Forestales para Poseedores de Pequeñas Extensiones de Tierra de Vocación Forestal o Agroforestal
<i>Calmecac</i>	Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno, <i>Calmecac</i>	PINPEP	
CEAB	Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad	PNLL	Parque Nacional Laguna Lachuá
CC	Cambio Climático	PRONACOM	Programa Nacional de Competitividad
CECON	Centro de Estudios Conservacionistas USAC	PROPETEN	Fundación ProPetén
CGP+L	Centro Guatemalteco de Producción más Limpia	PYMES	Pequeñas y medianas empresas
CNCG	Programa Clima Naturaleza y Comunidades de Guatemala	PNSL	Parque Nacional Sierra del Lacandón
CNSAS	Comité Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales	PNUD	Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo
COADAP	Cooperativa de Apicultores de Peten	PwC	<i>Pricewaterhouse Coopers</i>
CONAP	Consejo Nacional de Áreas Protegidas	R-PP	Readiness Preparation Proposal
CPI	<i>Counterpart International</i>	RA	<i>Rainforest Alliance</i>
DMP	Dirección Municipal de Planeación	RBM	Reserva de Biosfera Maya
EC-LEDS	Fortalecimiento de Capacidades para la Estrategia de Desarrollo con Bajas Emisiones para Guatemala	RBSM	Reserva de Biosfera Sierra de las Minas
EKKO	Grupo Empresarial EKKO	REDD+	Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación y la Degradación Forestal
ENREDD+	Estrategia Nacional de Reducción de la Deforestación	REDFIA	Red Nacional de Formación e Investigación Ambiental
		REDUZCO ₂	Plataforma de Reducción de Emisiones de CO ₂

FCMC	<i>Forest Carbon, Markets and Communities</i>	SBCC	Social and Behavior Change Communication
FEDECOVERA	Federación de Cooperativas de Las Verapaces	SESAN	<i>Secretaria de Seguridad Alimentaria y Nutricional</i>
FDN	Fundación Defensores de la Naturaleza	SEGEPLAN	<i>Secretaria de Planificación y Programación de la Presidencia.</i>
FIDOSA	Financiera de Occidente, S. A.	SGCCC	Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático
FNPV	Fundación Naturaleza para la Vida	SIG	<i>Sistema de Información Geográfica</i>
FOINFOTUR	Política Nacional de Fomento a la Industria Forestal y el Turismo Sostenible	TNC	<i>The Nature Conservancy</i>
FORESCOM	Empresa Comunitaria de Servicios del Bosque	UCP	Unidad de Coordinación y Protección
FUNDALACHUA	Fundación Laguna Lachuá	UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza
FUNDAECO	Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación	URL	Universidad Rafael Landívar
GCI	Grupo de Coordinación Interinstitucional	USAID	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (siglas en inglés)
GEI	Gases de efecto invernadero	USAC	Universidad de San Carlos de Guatemala
GIZ	Corporación para la Cooperación Internacional de la República Federal de Alemania (Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit).	UVG	Universidad del Valle de Guatemala
GMFUT	Grupo de Monitoreo Forestal y Uso de la Tierra	VCS	<i>Verified Carbon Standard</i>
Helvetas	Swiss Intercooperation	WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza (siglas en inglés)
ICC	Instituto de Cambio Climático	WCS	<i>Wildlife Conservation Society</i>
IARNA	Instituto de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad Rafael Landívar	ZAM	Zona de Amortiguamiento
INAB	Instituto Nacional de Bosques		
INFORDASA	Industrias Forestales Daniela Sociedad Anónima		
INDE	Instituto Nacional de Electrificación		
INSIVUMEH	Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología		

1 RESUMEN EJECUTIVO

CNCG ejecutó el 86% del trabajo programado para este trimestre en su Plan de Trabajo del año fiscal 2015. Entre los logros destacables de este periodo se incluyen: (i) el nuevo Listado Taxativo del Reglamento de Proyectos, Obras, Industrias y Actividades publicado por MARN y elaborado con apoyo de CNCG, reformas que contribuirán a mejorar el clima de negocios para productos no maderables del bosque. (ii) La puesta en marcha de un nuevo mecanismo financiero entre el Ministerio de Economía (MINECO) y BANRURAL con Q 97 millones para apoyar a PYMES forestales. (iii) El lanzamiento de la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal por el Instituto Nacional de Bosques. (iv) El lanzamiento por MARN de su nuevo portal web, que ahora incluye el sub-portal Guatemala Huella O (<http://www.marn.gob.gt/s/huella-cero>) y el sub-portal REDD+ (<http://www.marn.gob.gt/s/redd>). (v) La aprobación por el Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático de su Reglamento Interno.

En el ***Objetivo 1*** y **bajo la estrategia de conservación apoyada por el mercado**, se generó un equivalente a 621 empleos de tiempo completo y US\$ 12,152,701 en ventas de productos forestales gracias a la asistencia técnica y el acceso a mercados brindado. Se apoyó al Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el apoyo del Ministerio de Economía (MINECO) a realizar la Rueda de Negocios Forestales de Nororiente que generó un estimado de US\$3 millones de negocios potenciales entre empresas, con la participación de 72 empresas nacionales.

Bajo la **estrategia de manejo de recursos naturales** y en el tema de prevención de incendios, se avanzó en lo siguiente: (a) Fundación Naturaleza para la Vida (NPV) inició la certificación de 19,390 hectáreas de chicle en la concesión forestal comunitaria Laborantes del Bosque, y 25,386.48 hectáreas de Nuez de Ramón en Yalox. NPV también facilitó la incorporación de 218.58 hectáreas de reforestación y regeneración natural de bosque a los programas de incentivos forestales de INAB. (ii) Wildlife Conservation Society (WCS), en sus esfuerzos de monitoreo de amenazas a la Reserva de Biosfera Maya, generó sus informes de alerta temprana de deforestación y contribuyó a evitar actos ilícitos en áreas recuperadas por el Estado. También contribuyó a prevenir incendios forestales en 466,064.63 hectáreas de la Zona de Usos Múltiples y Parque Nacional Laguna del Tigre. (iii) Fundación Defensores de la Naturaleza (FDN) logró ingresar 588 ha de tierras del Parque Nacional Sierra Lacandón al Programa de Incentivos Forestales (PINFOR) y desarrollar 1,500 plántulas de Cacao para promover este cultivo de manera sostenible en el Parque. (iv) ProPetén logró incorporar 474 hectáreas de tierras en la ZUM al PINFOR; y promovió la firma del Acuerdo de Cooperación en la Comunidad El Corozal, para proteger 39,010 hectáreas en el Biotopo El Zotz y la Reserva Comunitaria Bioltzá.

En el ***Objetivo 2***, CNCG continuó fortaleciendo los esquemas de gobernanza y las capacidades de los actores ***para impulsar la Estrategia Nacional de Reducción de la Deforestación y la Degradación (ENREDD+)*** de la siguiente forma: (i) Se apoyó al INAB a elaborar la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal de Guatemala y su Estrategia Institucional de Análisis, Transformación y Resolución de Conflictos Forestales y Ambientales; (ii) El consorcio junto con Sotz'íl continuaron apoyando al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) para diseñar varios reglamentos y mandatos de la Ley Marco de Cambio Climático; (iii) RA, la Universidad Del Valle y Sotz'íl avanzaron el Sistema Nacional de Salvaguardas para REDD+ en coordinación con el Grupo de Coordinación Interinstitucional (GCI) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). (vi) El GCI aprobó que Sotz'íl facilite el proceso de consulta para REDD+ a nivel

nacional. (v) Utz' Che' promovió la capacitación y participación activa de comunidades de Huehuetenango y Quiché para mejorar la comprensión e implementación de los procesos REDD+ en Altiplano.

Para avanzar el desarrollo del **sistema de reporte, monitoreo y verificación (MRV) para REDD+**: (i) UVG y Winrock International, en coordinación con el BID, proporcionaron asesoría técnica al GCI, que finalmente asumió el Escenario 2 del enfoque jurisdiccional anidado (JNR) de VCS para REDD+ para armonizar los proyectos piloto REDD dentro áreas protegidas, con el programa nacional de reducción de emisiones y desarrollar escenarios de referencia de Gases de Efecto Invernadero. (ii) UVG, continuó apoyando el Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático organizando el primer evento público donde se presentaron las perspectivas climáticas 2015, información sobre el status de la seguridad alimentaria en el país, y el primer boletín informativo del Sistema. (iii) UVG fortaleció las capacidades del Grupo Interinstitucional de Monitoreo de Bosques y otros uso de la Tierra (GIMBOT¹) y se presentó el plan de trabajo para la Línea Base de la Región Sarstún-Motagua.

Finalmente, **para avanzar los proyectos REDD+**, (i) RA apoyó a CONAP y a la Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP) a corregir los hallazgos de la validación del proyecto REDD+ GuateCarbon. (ii) WCS estimó las emisiones evitadas por deforestación en el área de GuateCarbon y tendrá el informe final de monitoreo a presentar al cuerpo validador en junio. (iii) para el *Proyecto REDD+ Áreas Protegidas del Caribe*, FUNDAECO completó el "Due Diligence" exigido por el Fondo Althelia. (iv) FDN realizó 12 reuniones de trabajo con beneficiarios del proyecto REDD+ *Lacandón Bosques para la Vida*, para desarrollar el proceso de Consulta, Libre, Previa e Informada, incorporando a grupos de mujeres. Finalmente, (v) AGEXPORT contrató a la empresa Green Development para desarrollar 10 planes de reducción de huella de carbono y planes de compensación de emisiones en igual número de empresas.

En el **Objetivo 3**, y bajo la estrategia que busca fortalecer las capacidades científicas y analíticas sobre adaptación al cambio climático, TNC avanzó con: (i) Iniciar el diseño de la Agenda de Investigación en Adaptación al Cambio Climático; (ii) elaborar el protocolo de divulgación de información climática y ampliar la red de distribución de esta información en el Altiplano Occidental a 4,266 personas; (iii) instalar –bajo la dirección de World Wildlife Fund- la estación climática en el Municipio de Olinitepeque para completar información de la cuenca del río Samalá; y (iv) diseñar un diplomado para comunicadores del Altiplano Occidental, sobre adaptación al cambio climático.

Bajo la estrategia orientada a **mejorar la gobernanza para atender los riesgos relacionados al cambio climático**, TNC logró: (i) avanzar el diseño del reglamento interno del Fondo Nacional de Cambio Climático y la discusión dentro del Ministerio de Finanzas Públicas sobre un posible canje de deuda bilateral con 5 gobiernos para capitalizar este fondo; (ii) apoyar el fortalecimiento de las Mesas Departamentales de Cambio Climático de Quezaltenango, Totonicapán y San Marcos; (iii) avanzar dos programas piloto de pago por servicios ambientales en los municipios de Concepción Chiquirichapa y Olinitepeque.

Para avanzar en la estrategia que busca implementar métodos y sistemas efectivos de adaptación, TNC logró: (i) con el apoyo de la Asociación de Organizaciones de los Cuchumatanes (ASOCUCH) y FUNDAECO, instalar los sitios demostrativos en la microcuenca El Limón, Todos Santos, Huehuetenango; Microcuenca Magdalena, Chiantla, Huehuetenango; La Igualdad, San Pablo, San

¹ Antes GMFUT

Marcos; y Concepción Chiquirichapa, Quezaltenango. (ii) con el apoyo de Helvetas, elaborar la línea base del sitio demostrativo Cuenca Concepción y la tecnificación del vivero forestal para dicho sitio. (iii) A través de FUNDAECO, establecer 10 has de conservación de suelos en los sitios demostrativos de Todos Santos y Chiantla y comprometer recursos municipales para invertir en el primero de estos sitios. (iv) con ASOCUCH, iniciar acciones para conservar 4.24 hectáreas de suelo y regenerar 15.88 has de bosque con PINFOR. (v) AGEXPORT completó los diagnósticos de microcuenca para 4 sitios demostrativos; también capacitó a 30 técnicos de asociaciones de productores para usar tres manuales de buenas prácticas agrícolas con medidas de adaptación. (vi) WWF avanzó la traducción al español de cuatro de los módulos de la Caja de Herramientas de Recuperación y Reconstrucción Verde.

En el **Objetivo 4**, Rainforest Alliance inició la elaboración del programa de capacitación técnica sobre cambio climático para las 12 organizaciones no gubernamentales que se vienen fortaleciendo. También se impartió un taller a todas las ONG para capacitarlas en el uso de la herramienta de equidad de género llamada *Cerrando Brecha*. Pricewaterhouse Coopers (PwC) finalizó el levantado de información en campo y validación de manuales de procesos internos, manuales de perfiles de puestos y propuesta de escala salarial, permitiendo que a la fecha se hayan finalizado 8 manuales de procesos individualizados para cada ONG; 8 manuales de descriptores de puestos alineados con su respectiva propuesta de reestructura organizativa; y 8 análisis de escala salarial basada en criterios de equidad interna y externa para cada ONG.

El **Objetivo 5** avanzó su estrategia 5.1 orientada a **fortalecer el compromiso entre los gobiernos de Estados Unidos y Guatemala para el establecimiento de LEDS**, de la siguiente manera: (i) WWF inició el diseño de la campaña de socialización de “Guatemala Huella Cero” en coordinación con MARN y el Proyecto LEDS. (ii) Junto con INAB, se realizaron 3 talleres dirigidos a técnicos forestales municipales en Quiché y Huehuetenango, avanzando así la implementación de la Estrategia Nacional de Leña. (iii) Junto con AGEXPORT se planificaron 3 programas de capacitación sobre distintos ámbitos de desarrollo con bajas emisiones, para implementarse con el sector privado. (iv) se finalizó el apoyo a CONAP para desarrollar la exposición itinerante sobre áreas protegidas y cambio climático.

En cuanto a la Estrategia 5.2, orientada a **evaluar las competencias y capacidades y ofrecer asistencia técnica específica**, WWF siguió apoyando al MARN y al Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda desarrollando el diagnóstico de la situación del transporte en Guatemala y su relación con las emisiones de gases de efecto invernadero. Para avanzar la Estrategia 5.3, orientada a **identificar oportunidades de acción temprana para LEDS**, se tiene ya el documento preliminar que sistematiza y documenta los 10 casos seleccionados de acciones tempranas de mitigación

Durante este trimestre se desarrollaron 66 **eventos de capacitación** bajo los cinco objetivos, contando con un total de 1,515 personas entre hombres (77%) y mujeres (23%).

Durante el trimestre se **ejecutaron aproximadamente US\$ 969,390**. También se ejecutaron US\$202,887 de fondos de contrapartida provenientes de Banco Mundial, Fundación Darwin, ICCO y donantes privados. A la fecha se ha reportado el 52% de la contrapartida comprometida para la vida del proyecto.

En cumplimiento de la **Regulación 216**, RA apoyó a la unidad de monitoreo de CONAP para dar seguimiento a los aprovechamientos de madera de cada concesión forestal comunitaria de la RBM, y en la entrega de los reportes de las actividades de incendios y viveros. Para el Altiplano,

se culminó el Plan de Mitigación Ambiental y Reporte correspondiente a las medidas de Adaptación al Cambio Climático.

El trabajo de CNCG en los distintos temas transversales fue el siguiente: En el tema de **género**, (i) Las ONG del Objetivo 4 comenzaron a implementar la Herramienta Cerrando Brecha; (ii) se concretó la incorporación exitosa de 12 apicultoras de la Cooperativa de Apicultores de Peten (COADAP); y (iii) en Altiplano se comenzó a analizar la viabilidad de desarrollar una nueva cadena de valor de “Viveros Forestales” que tiene un fuerte énfasis en propiciar empleo femenino. En el tema de **Pueblos Indígenas**, Rainforest Alliance continuó fortaleciendo las cadenas de valor en Verapaces y Altiplano, varias de las cuales son de absoluta mayoría indígena. Por su parte, Sotz’íl participó en el taller regional realizado en Colombia para revisar la política de salvaguardas ambientales y sociales del Banco Mundial,² específicamente la Norma Ambiental y Social No. 7 sobre pueblos indígenas. Sotz’íl y Utz’Ché continuaron apoyando la participación de líderes mayas, garífunas y xincas en espacios de dialogo relacionados con REDD+, en casos en coordinación con la Mesa Indígena de Cambio Climático.

El trabajo con el **sector privado** Rainforest Alliance continúa sus alianzas con empresas privadas que participan en las cadenas de valor en las tres regiones y FDN con empresas nacionales y multinacionales para fortalecer el Fondo del Agua de la Reserva de Biosfera Sierra de Las Minas. FUNDAECO firmó un acuerdo de asistencia técnica con AGEXPORT para crear cadenas de valor en el marco del proyecto REDD+ del Caribe. La UVG trabaja con el Instituto Privado de Cambio Climático para incorporar al país a la plataforma digital de monitoreo forestal Global Forest Watch³. Y WWF continuó su labor de educación y concientización sobre LEDES con representantes del sector privado, este trimestre con la Asociación Guatemalteca del Plástico.

Se continuó trabajando con **gobiernos locales** en las dos Reservas de Biosfera, principalmente fortaleciendo sus capacidades de prevenir y combatir incendios forestales, y en el Altiplano, avanzando la instalación de sistemas de alerta temprana y promoviendo el manejo del parque municipal Cacique Dormido. (v) El trabajo con **sociedad civil** se enfocó en fortalecer la legitimidad y gobernanza del proceso REDD+ a través del trabajo con organizaciones indígenas. TNC continúa apoyando a la Mesa Nacional y las Mesas Departamentales de Cambio Climático en el Altiplano Occidental.

En consonancia con la estrategia de **comunicación de CNCG**, se realizaron 4 publicaciones técnicas con el branding del programa, se puso a funcionar la página web de CNCG y se lograron 10 publicaciones en los medios de comunicación masiva nacionales.

² La política ambiental y social del Banco Mundial es de esencial importancia para una diversidad de sectores debido a que ésta fija los requisitos que el Banco debe cumplir en relación con los proyectos que respalda a través de la financiación de proyectos de inversión.

³ <http://www.globalforestwatch.org/>

2 INTRODUCCIÓN

El segundo Informe Trimestral del año fiscal 2015 ha sido elaborado por *Rainforest Alliance* para reportar los avances del Programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala de enero a marzo del año calendario 2015.

El reporte está estructurado para comunicar el avance de procesos y los logros relevantes alcanzados en cada uno de los cinco objetivos de CNCG, así como los avances en los indicadores centrales (o *core indicators*). También se detalla información sobre cada uno de los cinco Objetivos de CNCG en materia de generación de alianzas y coordinaciones con otros actores, y de prioridades y desafíos para el próximo trimestre.

En cumplimiento del Acuerdo Cooperativo, este informe también incluye información sobre los siguientes temas: (a) cumplimiento de actividades y productos conforme al Plan de Trabajo del año fiscal 2015; (b) capacitaciones realizadas; (c) cumplimiento de la Regulación 216; (d) implementación de temas transversales incluyendo los temas de género y pueblos indígenas, y el trabajo con gobiernos locales, sector privado y sociedad civil; (e) avances en el tema de comunicaciones; y (f) temas administrativos y financieros.

3 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO 2015

3.1 Logros destacados durante el trimestre

- a. **El MARN reformó, aprobó y publicó el nuevo Listado Taxativo del Reglamento de Proyectos, Obras, Industrias y Actividades**, con el apoyo de CNCG/Rainforest Alliance. Estas reformas contribuirán a mejorar el clima de negocios para comercializar productos no maderables del bosque.
- b. **Junto con el MINECO y BANRURAL se logró poner a disposición un mecanismo financiero de Q 97 millones para apoyar a PYMES forestales**; este mecanismo facilitará el acceso a crédito pues tiene una tasa de interés preferencial del 13% y tiene la flexibilidad de aceptar el tipo de garantías que estas PYME pueden ofrecer, entre éstos, documentos de comercialización y licencias y Planes de Manejo Forestal aprobados por INAB y CONAP.
- c. **El Gobierno de Guatemala presentó la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal en la II Conferencia del Desafío de Bonn⁴** realizada el 20 - 21 de marzo en Alemania. En esta conferencia, Guatemala se comprometió a restaurar 1.2 millones de hectáreas de bosques para el año 2,045. La restauración es una vía para implementar la Estrategia Nacional REDD+, contribuyendo a disminuir la degradación forestal e incrementar las reservas de carbono en áreas actualmente sin cobertura forestal. Esta iniciativa es liderada por INAB con el apoyo de UICN y CNCG/Rainforest Alliance.
- d. **El MARN lanzó públicamente su nuevo portal web**, gracias al apoyo de CNCG (WWF, AGEXPORT y Rainforest Alliance). Este nuevo portal institucional incluye el **sub-portal Guatemala Huella O** (<http://www.marn.gob.gt/s/huella-cero>) y el **sub-portal REDD+ Reducción de las Emisiones por Deforestación Evitada y Degradación** (<http://www.marn.gob.gt/s/redd>). Este espacio virtual es un mecanismo efectivo para informar a los actores interesados, almacenar información del Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación, facilitar el proceso nacional de consulta, previa, libre e informada para REDD+, y atender reclamos del Programa Nacional para la Reducción de Emisiones.
- e. **El Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático aprobó su Reglamento Interno** el 13 de marzo del 2015, con el apoyo de CNCG (UVG y Rainforest Alliance). Este logro permitirá que el Sistema comience a generar análisis e información relevante al país de manera más efectiva en el corto plazo.

⁴ <http://www.bonnchallenge.org/blog/world-track-meet-ambitious-forest-restoration-goal>. El Desafío de Bonn sobre Bosques, Cambio Climático y Biodiversidad, promueve la rehabilitación de 150 millones de tierras en todo el mundo para el año 2020. <http://www.bonnchallenge.org/>

3.2 Avances en el logro de indicadores core

Cuadro 1. Detalle de los avances por indicador del Programa CNCG

Indicador		FY2013 META	FY2014 META	FY2015 META	VDP
4.5.1-24 Estrategia de Desarrollo de Bajas-Emissiones guiada por el país (LEDS) en cada una de las siguientes etapas de desarrollo como resultado de apoyo del USG	Propuesto	0	1	1	1
	Actual	0	1	1	1
	Avance	NA	100%	100%	100%
4.8.1-13 Número de Leyes, Políticas, Acuerdos, Regulaciones que abordan propuesta, adopción o implementación de REDD+ como resultado del apoyo de USG	Propuesto	3	6	9	15
	Actual	3	7	7	7
	Avance	100%	100%	78%	47%
4.8.1-1 Número de hectáreas de importancia biológica y/o recursos naturales que muestren condiciones biofísicas mejoradas como resultado del apoyo de USG	Propuesto	486,527	486,527	486,527	486,527
	Actual	486,527	486,527	486,527	486,527
	Avance	100%	100%	100%	100%
4.8-7 Cantidad de emisiones de gases de invernadero, medidas en toneladas métricas de dióxido de carbono equivalente (CO ₂ e), reducidas, secuestradas y/o evitadas como resultado de la asistencia del gobierno de los Estados Unidos (<i>mandatorio para paisajes sostenibles</i>).	Propuesto	712,606	942,849	1,130,377	1,672,124
	Actual	0	942,849	942,849	942,849
	Avance	0%	100%	83%	56%
4.5.2-13 Número de hogares del área rural que se beneficien directamente de las intervenciones de USG	Propuesto	252	2,752	4,102	8,827
	Actual	268	3,001	4,478	3,920
	Avance	100%	100%	100%	44%
4.5.2-23 El valor del incremento en ventas de productos maderables y no maderables se atribuye al apoyo de USG	Propuesto	0	700,000	1,050,000	2,100,000
	Actual	0	1,742,649	NA	1,742,649
	Avance	0%	100%	NA	83%
4.5.2-11 Número de empresas privadas (lucrativas), organizaciones productoras, asociaciones usuarias de agua, grupos de mujeres, asociaciones de comercio y organizaciones de base comunitarias (CBO) recibiendo apoyo del USG.	Propuesto	9	90	90	90
	Actual	66	97	118	118
	Avance	100%	100%	100%	100%
4.5.2 Número de empleos atribuidos a la apoyo del USG.	Propuesto	1,000	4,250	5,750	11,000
	Actual	1,193	3,334	4,976	4,355
	Avance	100%	78%	87%	40%
4.5.2-30 Número de PYMES recibiendo apoyo del USG para tener acceso a préstamos bancarios	Propuesto	9	20	30	50
	Actual	3	41	41	41
	Avance	33%	100%	100%	82%
4.6.2 Número de PYMES que han sido exitosas en tener acceso a préstamos bancarios o acciones privadas como resultado de la apoyo del USG	Propuesto	0	1	3	6
	Actual	3	4	4	4
	Avance	100%	100%	100%	67%
4.6.2-9 Número de compañías del sector privado que han mejorado sus prácticas administrativas como resultado de la apoyo del USG	Propuesto	9	24	36	60
	Actual	9	24	24	24
	Avance	100%	100%	67%	40%
4.6.2-10 Número de empresas que reciben apoyo del USG para invertir en tecnologías mejoradas	Propuesto	0	3	4	6
	Actual	1	2	2	2
	Avance	100%	67%	50%	33%
4.8.2-26 Número de actores con capacidad aumentada para adaptarse a los impactos de la variabilidad y cambio del clima como resultado de la apoyo del USG (mandatorio para la programación a la adaptación)	Propuesto	0	18	38	75
	Actual	0	32	32	32
	Avance	NA	100%	84%	43%
Indicador personalizado: Número de actores que usan licencias o permisos para manejar y usar el bosque legalmente	Propuesto	9	12	15	15
	Actual	9	9	9	9
	Avance	100%	75%	60%	60%
	Propuesto	0	8	9	10

Indicador		FY2013 META	FY2014 META	FY2015 META	VDP
4.5.1 Número de instituciones/organizaciones desarrollando fortalecimiento de capacidades/competencia como resultado de la apoyo del USG	Actual	3	8	11	11
	Avance	100%	100%	100%	100%
4.5.1. 27 Puntuación en porcentaje, de áreas clave combinadas de capacidad de organización entre socios Operadores locales directos e indirectos de USG.	Propuesto	0	75%	75%	75%
	Actual	57%	64%	85%	85%
	Avance	100%	85%	100%	100%
4.8.1-26 Número de hectáreas de importancia biológica y/o recursos naturales bajo manejo de recursos naturales mejorado como resultado de la apoyo del USG.	Propuesto	711,125	711,125	711,125	711,125
	Actual	587,605	749,961	749,961	749,961
	Avance	83%	100%	100%	100%
4.5-9 Gastos per cápita (como poder de ingresos) de los beneficiarios meta de USG	Propuesto	4.71			5.42
	Actual	NA			0
	Avance	NA			0
4.8.2-28 Número de leyes, políticas, estrategias, planes, acuerdos o regulaciones que abordan el cambio climático (mitigación o adaptación) y/o conservación de la biodiversidad oficialmente propuestos, adoptados o implementados como resultado de la apoyo del USG .	Propuesto	0	2	4	4
	Actual	0	2	3	3
	Avance	NA	100%	75%	75%
4.8.2-8 Número de herramientas de mitigación y/o adaptación al clima, tecnologías y metodologías desarrolladas han sido probadas y/o adoptadas como resultado de la apoyo del USG	Propuesto	0	5	6	10
	Actual	1	2	2	5
	Avance	100%	40%	33%	50%
4.8.2-14 Número de instituciones con capacidad mejorada para abordar problemas del cambio climático como resultado de la apoyo del USG	Propuesto	0	5	10	15
	Actual	4	24	24	24
	Avance	100%	100%	100%	100%
4.8.1-28 Número de días de asistencia técnica financiados por USG en manejo de recursos naturales y/o biodiversidad para contrapartes o actores.	Propuesto	10	200	200	480
	Actual	243	200	200	643
	Avance	100%	100%	100%	134%
GNDR-2 2 Proporción de participantes femeninas en programa de apoyo del USG diseñado a aumentar el acceso a recursos productivos económicos (bienes, crédito, ingresos o empleo)	Propuesto	10%	11%	12%	14%
	Actual	10%	NA	NA	10%
	Avance	100%	NA	NA	71%

3.3 Implementación del Objetivo 1

3.3.1. Procesos estratégicos avanzados y logros o productos generados

Los socios que participan en el Objetivo 1 implementaron el 75% de las actividades programadas en el Plan de Trabajo para este trimestre.

Bajo la estrategia 1.1, orientada a la conservación apoyada en el mercado, Rainforest Alliance continuó brindando acompañamiento técnico, empresarial y comercial a las cadenas ya identificadas y desarrollando instrumentos de asistencia técnica. También se acompañó el desarrollo de los mecanismos de coordinación –*mesas*– para cada cadena de valor: doce en Petén, ocho en las Verapaces y cuatro en el Altiplano. Todo el trabajo permitió lograr ventas totales por **US 12,152,701.53**, y apalancar fondos de inversión para la producción por un monto de **US\$ 8,506,891**. Las acciones emprendidas han apoyado a que 36 PYMES cuenten con **621** empleos a tiempo completo.

El acceso a mercados fue una de las prioridades para CNCG; este trimestre se facilitó acceso a compradores de Xate, maderas tropicales, Chicle, Nuez de Ramón y Miel en la RBM; y compradores de Pino y sus derivados en las Verapaces y el Altiplano. También se continuó desarrollando informes actualizados de la oferta de productos forestales e investigando nuevos mercados para madera, turismo y productos no maderables.

RA contribuyó al desarrollo de la rueda de negocios forestales de Nororiente, organizada por el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el apoyo del Ministerio de Economía (MINECO), realizada en Zacapa. Esta rueda dejó como resultado US\$3 millones de negocios potenciales entre empresas. Se contó con la participación de 153 empresarios de 72 compañías provenientes del norte, occidente y oriente de Guatemala, además de compradoras de El Salvador y Costa Rica. Se logró reunir en un mismo espacio a carpinteros, empresarios madereros, de maquinaria industrial y otros relacionados al sector forestal. Resaltamos la importancia de la legalidad y sostenibilidad ambiental de las empresas madereras participantes. También se comenzó a preparar la participación en tres ferias comerciales a realizarse durante los próximos dos trimestres.

En acceso a crédito, se alcanzaron importantes logros con distintos bancos del sistema quienes ahora han empezado a evaluar y dar acceso a las PYMES forestales, entre estos BANRURAL, FIDOSA, Crédito Hipotecario Nacional, y MICOPE. Este trabajo se combina con apoyo a las PYMES para ordenar su oferta como estrategia para facilitar el acceso al crédito.

En la **Reserva de Biosfera Maya**, el Fondo de Fomento Forestal que administra FORESCOM (que fue diseñado por CNCG el año fiscal pasado), entregó los primeros tres créditos por un monto de \$70,000 dólares a empresas comunitarias en apoyo a encadenamientos comerciales con valor agregado; también se acompañó a la Concesión Forestal Carmelita para utilizar los servicios financieros de la Banca con tasas y condiciones que le permiten mayor competitividad; se espera un desembolso de \$270,000 en Mayo para apoyar la salud financiera de la empresa comunitaria.

En coordinación con la Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP) se continúa fortaleciendo las buenas prácticas administrativas, productivas y comerciales en las organizaciones forestales comunitarias; se brindaron 3,211 horas de asistencia técnica que fortalecen los procesos en las cadenas de madera, Xate, Ramón y Turismo.

Se logró reactivar el Comité Técnico de Manejo y Certificación Forestal, que es la plataforma de apoyo a las concesiones forestales para cumplir las condiciones de certificación y manejo forestal requeridas por la certificación del Forest Stewardship Council y CONAP.

Se fortaleció la cadena de valor de miel, incorporando 7 nuevas organizaciones a la “Mesa de la cadena de valor de la miel” creada por RA-CNCG; este fortalecimiento, sumado al incremento de producción y productividad, abrirá nuevas oportunidades comerciales. Durante el segundo trimestre del 2015 se aumentó la asistencia técnica integral a las siguientes cadenas de valor: (i) diámetros menores, (ii) molduras, (iii) componentes musicales, (iv) miel, y (v) xate.

Todo lo anterior permitió alcanzar en la **RBM US\$ 2,744,699 en ventas totales**, apalancando fondos de inversión para la producción por un monto de **US\$ 1,921,289** y generando un total de 233 empleos de tiempo completo. Se realizaron 9 capacitaciones, las cuales se detallan en la sección de capacitaciones.

En las **Verapaces** se intensificó la asistencia técnica, las capacitaciones, y la promoción de acceso a mercados. Se logró capitalizar esfuerzos anteriores que permitieron generar ventas totales de **US\$ 4,163,523**, se apalancaron fondos de inversión por **US\$ 2,914,466** y se generaron 320 empleos de tiempo completo.

En **Altiplano** se dio acompañamiento a las mesas de cadena en Quetzaltenango y Quiché, y se priorizaron acciones para ordenar la demanda y desarrollar nuevos mercados. Se impartieron capacitaciones hechas a la medida para PYMEs clave y a empresas ancla. También se fortaleció y expandió la cadena de valor “Madera Aserrada del Quiché” mediante el logro de cuatro contratos de venta durante la participación en la rueda de negocios de oriente, expandiendo las operaciones de AFORQ ahora desde el Altiplano al Oriente de Guatemala.

Se inició y concretó exitosamente la primera prueba piloto que utiliza madera de descarte del Peten y la transforma en Quetzaltenango en tableros a listonados para venta local.

Cuadro 2. Total de ventas de productos maderables, no maderables y turismo hasta el II trimestre del año fiscal 2015

Año	Trimestre	Región			Total general
		Altiplano	Peten	Verapaces	
2013	IV	19,820.51	3,790,420.01	454,177.33	4,264,417.86
<i>Total 2013</i>		<i>19,820.51</i>	<i>3,790,420.01</i>	<i>454,177.33</i>	<i>4,264,417.86</i>
2014	I	196,371.79	1,672,268.48	565,123.08	2,433,763.35
	II	257,051.28	709,212.97	997,827.15	1,964,091.40
	III	889,102.56	1,687,813.62	1,842,918.98	4,419,835.16
	IV	815,897.44	2,375,905.11	1,371,160.50	4,562,963.04
<i>Total 2014</i>		<i>2,158,423.08</i>	<i>6,445,200.17</i>	<i>4,777,029.71</i>	<i>13,380,652.96</i>
2015	I	1,116,141.67	1,561,516.76	1,169,987.20	3,847,645.63
	II	1,396,833.33	2,744,699.22	4,163,523.35	8,305,055.91
<i>Total 2015</i>		<i>2,512,975.00</i>	<i>4,306,215.98</i>	<i>5,333,510.56</i>	<i>12,152,701.53</i>
Total general		4,691,218.59	14,541,836.16	10,564,717.60	29,797,772.35
<i>Fondos Apalancados</i>		<i>3,283,853.01</i>	<i>10,179,285.31</i>	<i>7,395,302.32</i>	<i>20,858,440.64</i>

En la estrategia 1.2 conocida como *Manejo de Recursos Naturales*, ProPeten transmitieron 216 menciones promocionales ampliando la divulgación sobre los beneficios de PINPEP/PINFOR. Esta actividad se difundió a lo largo de la Zona de Amortiguamiento (ZAM) y Zona de Usos Múltiples (ZUM) de la RBM; también se realizaron visitas informativas en comunidades del municipio de flores con la misma finalidad.

CNCG mediante NPV y RA han apoyado las acciones de certificación forestal grupal administrada por FORESCOM como parte del proceso preparatorio para la recertificación FSC; lo que sumado a apoyar el adecuado manejo de los recursos naturales fortalece la gobernanza del modelo concesionario. NPV inició el proceso de certificación de la unidad de manejo Chosquitán (19,390 has.), de Laborantes del Bosque, para la producción de chicle bajo los estándares del FSC. También se inicia el proceso de Certificación Orgánica de la unidad de manejo Yalox, (25,386.48 has.) para la producción y comercialización de semilla de Ramón lo cual hace un total de 44,776.48 nuevas has. en proceso de certificación.

NPV como parte de la estrategia para la promoción del incremento de las áreas de reforestación y regeneración natural de bosque cuenta con 9 proyectos (218.58 has.) bajo programas de incentivos forestales del INAB que están en proceso de aceptación oficial por INAB.

WCS durante este trimestre ha iniciado actividades de monitoreo de amenazas a través de sensores remotos, produciendo un informe de alerta temprana de deforestación y distribuyéndolo a 200 personas vía correo electrónico. En coordinación con alianzas interinstitucionales se logró contrarrestar una usurpación en el área de Yesal, evitando el ingreso de personas a las áreas recuperadas en el área de El Escudo.

Como producto del trabajo conjunto de WCS y organizaciones públicas y privadas con jurisprudencia en la RBM, se desarrollaron e implementaron estrategias para prevenir y controlar incendios forestales en 466,064.63 hectáreas en la Zona de Uso Múltiple y el Parque Nacional Laguna del Tigre.

En el tema de monitoreo biológico, WCS registró el inicio de la temporada de anidación de guacamaya roja 2015, arrojando indicadores similares al año anterior y se prevee que por segundo año consecutivo el éxito de los nidos sea superior al año 2013; Se registraron un total de 16 nidos activos, 29 huevos y 5 pichones silvestres hasta el 23 de marzo. No se registraron árboles semilleros en la unidad de manejo Río Chanchich debido al daño que tuvo el área por el Huracán Richard en el 2010.

WCS, CONAP y el Sistema de Prevención y Combate de Incendios Forestales (SIPECIF) han acompañado la implementación de los planes de prevención y control de incendios forestales por parte de los comunitarios concesionarios, logrando el mantenimiento de las brechas cortafuego, vías de acceso y la implementación del Sistema de Alerta Temprana contra incendios forestales SATIF (*Sistema de Alerta Temprana de Incendios Forestales*) en Carmelita, Cruce a la Colorada y Paso Caballos.

La FDN continuó con las acciones para el logro de la actividad *Formular e ingresar las solicitudes, bajo algún programa de incentivos (PINFOR, PINPEP o privados)*, logrando un total de 588 ha en el PNSL. Esta actividad ha permitido que las cooperativas La Lucha, Unión Maya Itzá y La Técnica Agropecuaria hayan recibido Q 8,000.00 para mantener las brechas corta fuego promoviendo así la integralidad de las actividades dentro del PNSL.

PROPETÉN logró la evaluación de campo para que INAB certifique 474 hectáreas bajo PINFOR, de las cuales 347.17 hectáreas corresponden a Manejo de Bosques Naturales con Fines de Protección y 126.83 hectáreas de Manejo de Bosques de Plantaciones Forestales. El avance global con relación a este tema puede observarse en el cuadro 3.

Cuadro 3. Avances acumulados de hectáreas incorporadas al Programa de Inventivos Forestales

Modalidad Incentivo	Hectáreas	
	FY2014	Al Q2 - FY2015
PINFOR Manejo de Bosques Naturales con fines de Protección	1,450.57	4,363
PINFOR Manejo de Plantaciones Forestales	812.53	128
PINFOR Reforestación	151.62	3,006.66
PINFOR Sistemas Agroforestales	0	4
PINFOR Manejo Regeneración Natural	274.49	10,038.7
PINPEP Manejo de Bosques Naturales con fines de Protección	2,454.11	2,907
PINPEP Manejo de Bosque Natural para Producción	150.98	0
PINPEP Manejo de Plantaciones Forestales	73.62	166
PINPEP Reforestación	39.07	61
PINPEP Sistemas Agroforestales	15.79	19
PINPEP Manejo Regeneración Natural	0	0
Total	5,422.78	20,693.3

En cuanto al *desarrollo de estrategias para prevenir incendios forestales en áreas de alto valor para la conservación*, ProPetén fortaleció los programas de prevención y combate de incendios forestales a nivel comunitario. Para ello se elaboró el Plan de Prevención de Incendios Forestales 2015 y un Plan de Acción de Acompañamiento a las distintas Comisiones de Incendios Forestales Comunitarias (CIF-C 2015). Logrando incorporar a 82 personas en la reactivación y actualización de las 8 comisiones⁵ de prevención de incendios forestales y una Comisión Municipal. Mismas que están preparadas para controlar los potenciales incidentes que se han venido estudiando durante el trimestre.

Por medio de PROPETEN, el consorcio logró la firma del Acuerdo de Cooperación entre CONAP, CECON-USAC, BIOITZA, PROPETÉN, WCS y la Comunidad de El Corozal; este Acuerdo “impulsará acciones de manera conjunta, que estén vinculadas a la protección, manejo y conservación de los recursos en el área establecida dentro del análisis de factibilidad que abarca 39,010 hectáreas ubicadas en el Biotopo El Zotz y Reserva Comunitaria Biotz’á”.

Para que las cooperativas del Río Usumacinta se incorporen a la gobernanza del Parque Sierra Lacandón, FDN y NPV promovieron buenas prácticas de manejo de productos del bosque y sistemas agroforestales en San Juan Villa Nueva, La Técnica y La Lucha, y se iniciaron gestiones para los talleres en Poza Azul y el Manantialito Para alcanzar la meta de *producir al menos 7,000 plantas de especies nativas a nivel comunitario/municipal anualmente dentro del PNSL*, se logró tener en vivero 1,500 plántulas de cacao para sembrarse en zonas de uso especial dentro de este Parque. FDN también elaboró y aprobó dos planes SATIF en La Lucha y La Técnica.

⁵ 04 comunidades del municipio de San José y 04 del municipio de Flores.

3.3.2. Alianzas y coordinaciones

La alianzas y coordinaciones entre CNCG y las instituciones de gobierno continuaron con su dinámica ya establecida: Con INAB, trabajando en temas de licencias forestales y mecanismos financieros; con el Ministerio de Economía (MINECO) trabajando en la legalización de organizaciones y acceso a servicios financieros; con CONAP trabajando en temas de licencias y/o permisos de manejo y aprovechamiento de productos; con el MARN en gestión de estudios de impacto ambiental; con el Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación (MAGA) en la gestión del sello fitosanitario para productos maderables; con gobiernos municipales, trabajando cartas de intención para la compra preferencial de productos forestales legales y certificados.

En la RBM se continuó coordinando con el proyecto CATIE-FINNFOR, el Programa Selva Maya que implementa GIZ, y con el Programa de Encadenamientos de AGEXPORT en el tema de turismo.

En las Verapaces se continuaron las coordinaciones con la Mesa de Cambio Climático, la Mesa de Concertación y Política Forestal, y las universidades Mariano Gálvez y Rafael Landívar, lo que ha permitido vincular a la sociedad civil con la temática forestal.

Se fortalecieron las alianzas orientadas al desarrollo comercial con INAB, poniendo en marcha la Rueda de Negocios de Nororiente; y con AGEXPORT se gestionó la participación de CNCG en la Feria Promueble 2015.

En la Región Altiplano se concretó la alianza con el Ministerio de Economía y la Universidad Da Vinci en beneficio de jóvenes emprendedores poniendo a disposición para jóvenes empresarios paquetes de capacitación sin costo en temas productivos y administrativos con certificación a nivel de Técnico Universitario; actualmente se está organizando la demanda de capacitación de los emprendedores capacitados.

También se coordinó con MINECO que las empresas que atiende CNCG en el Altiplano puedan participar en el programa de apoyo de pequeñas empresas bajo el sistema de “incubadoras de *empresas*”; que ofrece formación empresarial, apertura de mercado, exposición de productos y facilitación de encuentros de negocios.

Con INGUAT, CONAP y AGEXPORT para continuar con el establecimiento y fortalecimiento de las cadenas de valor de turismo en Yaxha, Uaxactun y Carmelita

Con el CONAP para continuar con la implementación del convenio de cooperación en función de trabajar coordinadamente en el monitoreo del plan de mitigación ambiental del programa CNCG

Con la Comisión Municipal de Prevención de Incendios Forestales de Flores, Petén, para implementar el SATIF en 8 comunidades de la ZAM de la RBM, para la prevención y control de incendios forestales en 100,361 ha de bosque del centro sur de la RBM.

Con el CONAP, CECON-USAC, BIOITZA, PROPETÉN, WCS y la Comunidad de El Corozal para implementar el acuerdo de conservación del Biotopo San Miguel La Palotada-El Zotz y Reserva Comunitaria Indígena Biolitzá.

Con SIPECIF y CONAP para dar el mantenimiento a las brechas cortafuego en el área del “Escudo” en el PNLdT, así como con los comunitarios concesionarios.

Con la Sociedad Civil Impulsores Suchitecos para la verificación en campo de los árboles semilleros en el POA 2003 y con la Sociedad Civil Laborantes del Bosque para la verificación del POA 2003.

Con el equipo técnico de la Concesión Carmelita para realizar el muestreo de xate en la bodega en coordinación con la encargada de xate de la Cooperativa Carmelita (Marta Julia Carbajal)

En coordinación con la Junta Directiva de AFISAP, se monitorean nidos de guacamaya roja en esta unidad de manejo.

3.3.3. Prioridades y desafíos para el próximo trimestre

Realizar acciones para aumentar el impacto en los ingresos y empleos de las cadenas de valor no maderable priorizando la participación de la mujer.

- a. Fortalecer las cadenas de valor de muebles y de productos maderables para la construcción con énfasis en el mercado de la Ciudad de Guatemala.
- b. Realizar la primera Feria Forestal *Quiché-Quetzaltenango-Huehuetenango* para impulsar negocios derivados del buen manejo forestal e identificar nuevas oportunidades comerciales.
- c. Obtener el certificado de la Sociedad Civil EL Esfuerzo con sello orgánico para el producto Semilla de Ramón.
- d. Obtener el certificado comercio justo, para las empresas comunitarias que exportan productos forestales maderables a Europa a través de FORESCOM.
- e. Ingresar y evaluar para proceso de certificación al INAB, un mínimo 1,400 has. de proyectos de PINFOR.
- f. Lograr que la Comisiones Locales de Prevención y Control de Incendios cumplan con sus funciones de calendarización de quemas, inspección de rondas y extensión de permisos de quemas y el sistema de banderolas para hacer efectivo el SATIF.

3.4 Implementación del Objetivo 2

3.4.1. Procesos estratégicos avanzados y logros o productos generados

CNCG implementó el 80% de las actividades programadas por el equipo del Objetivo 2 en el Plan de Trabajo para este trimestre.

Bajo la ***Estrategia 2.1, relacionado con el desarrollo de un marco de apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional de Reducción de la Deforestación y la Degradación (ENREDD+)***, CNCG continuó fortaleciendo los esquemas de gobernanza y las capacidades de los actores para impulsar esta Estrategia, tal como se describe a continuación.

Para implementar la Estrategia Nacional REDD+, RA y UICN apoyaron técnicamente al Gobierno de Guatemala para desarrollar el documento final de la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal de Guatemala. RA también apoyó al INAB a construir su Estrategia Institucional de Análisis, Transformación y Resolución de Conflictos Forestales y Ambientales, que servirá como mecanismo de atención de reclamos del Programa Nacional de Reducción de Emisiones del Sector Forestal.

Los miembros del consorcio CNCG desarrollaron una agenda de participación e incidencia sobre el diseño de los reglamentos operativos de la Ley Marco Cambio Climático (Decreto 7-2013). Se acordó que se participará específicamente en el diseño de:

- ✓ El Plan Nacional de Energía para Producción y Consumo basado en el aprovechamiento de los recursos naturales renovables, la promoción de tecnologías para la eficiencia y el ahorro energético y la reducción de GEI (Art. 18 de la Ley de Cambio Climático);
- ✓ El Programa de Compensación de Emisiones (Art. 19)
- ✓ La normativa para establecer un programa de incentivos fiscales y subsidios para energías limpias en el transporte (Art. 21)
- ✓ Normativa del Registro de Proyectos de Remoción o Reducción de Emisiones de GE (Art. 22)
- ✓ Diseño de Fondo Nacional de Cambio Climático (Artículos 24 y 25)

La finalidad es tener una participación activa y coordinada del consorcio en el proceso de diseño de estos reglamentos, que es liderado por el MARN, y con ello facilitar el logro de las metas y resultados de CNCG.

RA brindó apoyo técnico a la empresa consultora CODEGA, contratada por el MARN para desarrollar la normativa del Programa de Compensación de Emisiones de GEI y del Registro de Proyectos de Carbono. UVG y Sotz'il hicieron lo similar para los temas de emisiones y pertinencia cultural.

Para contribuir al proceso de diálogo y coordinación necesaria para diseñar la Propuesta de Preparación para REDD (R-PP), RA, UVG y Sotz'il coordinaron su trabajo con el GCI y BID. De esta manera, se avanzó en la conceptualización del Sistema Nacional de Salvaguardas REDD+ y su relación con el Artículo 3 de la Ley Marco de Cambio Climático. También se diseñó la hoja de ruta para desarrollar el Programa Nacional de Reducción de Emisiones de manera paralela a la implementación del proceso nacional preparatorio para REDD+. RA apoyó al MARN financiando la primera plenaria del Grupo de Bosques, Biodiversidad y Cambio Climático, que facilita la participación organizada de la sociedad civil en la construcción de la ENREDD+ y el Programa Nacional de Reducción de Emisiones.

El GCI aprobó que Sotz'il facilite el proceso de consulta para REDD+ a nivel nacional. Para esto se conformó un equipo multidisciplinario de expertos conformado por asesores técnicos, asesores culturales, expertos en consulta, legisladores, juristas, metodólogos, pedagogos, ambientales y comunicadores, entre otros. El equipo ha tenido varias reuniones de trabajo para discutir los mecanismos y procesos viables y factibles para elaborar una propuesta técnica sobre la ruta y metodología para la consulta. Esta propuesta fue presentada al MARN y BID, entidades que la aprobaron en marzo del 2015. Entre el presente año y el 2017 se realizara la consulta por fases, de primero se trabajara con organizaciones de segundo y tercer nivel y seguidamente a organizaciones de primer nivel, según el enfoque programático del ER-PIN.

Fundación Defensores de la Naturaleza (FDN) lideró al Grupo de Implementadores de Proyectos REDD+ para analizar las implicaciones de la carta de intención que el Gobierno de Guatemala firmará con el Fondo de Carbono Forestal del Banco Mundial, relacionada a proyectos piloto dentro de áreas protegidas.

Utz' Che' promovió la capacitación y participación activa de comunidades de base a través de la metodología Escuela Senderos de Aprendizaje en Huehuetenango y Quiché, con el fin de mejorar la comprensión e implementación de los procesos REDD+ en el Altiplano. Las capacitaciones incluyeron aspectos de salvaguardas sociales y ambientales, y de consulta libre, previa e informada. Estos talleres permitieron fortalecer y mejorar el diálogo entre comunidades y

gobierno (INAB y CONAP) en la Mesa de Parcialidades de Totonicapán. Utz' Che' busca el reconocimiento de los derechos colectivos en el manejo y conservación de bosques, aplicando las salvaguardas ambientales y de pueblos indígenas de REDD+. Utz' Ché también desarrolló una propuesta de mejora al nuevo reglamento⁶ del Programa de Incentivos de Pequeños Poseedores (PINPEP) que facilitaría el acceso de pequeños poseedores al programa de incentivos forestales.

Para avanzar la **Estrategia 2.2, orientada a desarrollar el sistema de reporte, monitoreo y verificación (MRV) para REDD+**, CNCG continuó implementando la hoja de ruta para construir este sistema en el sector forestal y de cambio de uso de la tierra. RA, UVG y Winrock International (WI), en coordinación con el BID, proporcionaron asesoría técnica al GCI, que finalmente tomó la decisión de asumir el Escenario 2 del enfoque jurisdiccional anidado (JNR) de VCS para REDD+ como la opción metodológica más adecuada para armonizar los proyectos piloto REDD dentro áreas protegidas con el programa nacional de reducción de emisiones y desarrollar escenarios de referencia de Gases de Efecto Invernadero.

WI capacitó a los especialistas en Sistemas de Información Geográfica del GCI, para realizar análisis de causas y agentes de la deforestación; facilitó cuatro sesiones del proceso de planificación nacional para desarrollar escenarios de referencia para las diversas modalidades REDD+ en Guatemala y metodologías de contabilidad de carbono. WI acordó con el GCI un plan de trabajo para crear capacidades en las instituciones miembro; este plan incluye todos los pasos necesarios para completar el Sistema de MRV de las modalidades Deforestación, Degradación e Incremento de Stock de Carbono, según el cronograma base del proceso nacional preparatorio para REDD+.

CNCG, por medio de la UVG, continuó apoyando el trabajo del Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático. Se organizó el primer evento público donde se presentaron las perspectivas climáticas 2015, información sobre el status de la seguridad alimentaria en el país, y el primer boletín informativo del Sistema. Se realizó una rueda de prensa con la participación junto con el MARN y el Instituto Privado de Investigación sobre el Cambio Climático para comunicar a la población la necesidad de desarrollar y aplicar estrategias de adaptación.

CNCG, por medio de la UVG ha facilitado la discusión dentro del Grupo Interinstitucional de Monitoreo de Bosques y otros uso de la Tierra (GIMBOT⁷) sobre los procesos técnicos para la construcción de escenarios de referencia de deforestación evitada. Se presentó el Plan de Trabajo de la Línea de Base Sarstún Motagua y una propuesta para discusión para la Gobernanza del Sistema de monitoreo, reporte y verificación. Esta incluye: 1) Componente institucional, 2) Componente informático (hardware y software) y 3) Parte operativa-técnica, quién genera la información, quién la integra y quién la usa. El GIMBOT aprobó la creación de un Grupo Técnico específico para darle seguimiento a los Inventarios de Cobertura Forestal y Uso de la Tierra.

Para fortalecer las capacidades del GIMBOT y del nuevo grupo de técnicos contratados por el MARN con fondos del FCPF/ BID, la UVG ofreció tres capacitaciones relacionadas con la generación de mapas de uso de la tierra 2012 y 2014 a partir de imágenes LANDSAT. Los temas tratados abarcan desde la descarga de imágenes con los parámetros necesarios para que cumplan con los estándares internacionales, hasta las metodologías de mapeo trabajadas en Guatemala, así como la validación de los resultados a partir de fotografías aéreas de alta resolución.

⁶ El nuevo reglamento del PINPEP fue aprobado por resolución de Junta Directiva de INAB No.03.37.2014

⁷ Antes GMFUT

El Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad de la UVG actualizó sus conocimientos sobre REDD+ y MRV, participando en el curso " Introducción a la tecnología LIDAR para el monitoreo y la gestión forestal" celebrado en Durango, México.

En el caso de la **Estrategia 2.3 del Objetivo 2, orientada a contribuir al proceso de canalización de fondos a través de proyectos REDD+**, RA apoyó a CONAP y ACOFOP, como proponentes del proyecto GuateCarbon, a responder los requerimientos de acción correctiva identificados durante la validación del proyecto realizada por AENOR. Se facilitó el consenso entre CONAP y ACOFOP para diseñar el mecanismo de administración de los recursos que se reciban de la venta de créditos de carbono, que se plasmó en un proyecto de Acuerdo Gubernativo. CONAP y ACOFOP presentaron esta propuesta a la Secretaría General de la Presidencia, Ministerio de Finanzas y MARN.

Para validar GuateCarbon es necesario un informe de monitoreo; el monitoreo biológico estará a cargo de WCS, el monitoreo de carbono que estará a cargo de CEMEC-CONAP-WCS y el monitoreo social bajo la responsabilidad de ACOFOP. Para este último, se revisaron los indicadores que se habían monitoreado con anterioridad (2009, 2013) para generar una nueva boleta de indicadores socio-económicos y sociodemográficos y así poder evaluar la información de la línea base. Las boletas de recolección de información se comenzaron a utilizar en las comunidades y se espera tener información en breve.

WCS estimó las emisiones evitadas por deforestación en el área del proyecto GuateCarbon y las comparó contra la línea base. Se están procesando los datos de fotografía aérea colectados en 2014 para actualizar el mapa de cobertura del suelo. Se coordinará con RA/Clima EEUU para que el informe se ajuste a los requerimientos del estándar VCS. Se planifica contar con el informe final de monitoreo a presentar al cuerpo validador en junio.

Las actividades para el *Proyecto REDD+ Áreas Protegidas del Caribe* de FUNDAECO, estuvieron enfocadas en completar el "Due Diligence", y generar los instrumentos que el comité de Althelia Climate Fund utilizó para revisar el contrato de preventa. Estos instrumentos constituyen a la vez los insumos iniciales, especialmente en cuanto a beneficiarios, para preparar el proceso de consulta libre, previa e informada. Se identificaron 108 comunidades que deberán involucrarse para alcanzar las metas de reducción de la deforestación. Por razones fuera del control directo del proponente no fue posible iniciar el desarrollo del documento de proyecto para el estándar VCS.

En el caso del proyecto *Lacandón Bosques para la Vida* se realizaron 12 reuniones con beneficiarios de las tres cooperativas que se incluirán en la fase inicial del proyecto REDD+: La Unión Maya Itzá (La UMI), La Técnica y La Lucha. Las sesiones de trabajo buscan informar sobre REDD+, todo dentro del proceso de Consulta, Libre, Previa e Informada, incorporando a grupos de mujeres.

El Comité Promotor de REDUZCO₂ (RA, AGEXPORT y FDN) analizó los retos actuales para implementar esta Plataforma de responsabilidad ambiental empresarial. El Comité concluyó que es importante reorientar los esfuerzos, pues el sector privado carece de los incentivos necesarios para participar mientras no existan los reglamentos que manda la Ley de Cambio Climático, por un lado, ni obligaciones de país para reducir emisiones. Actualmente se están evaluando algunas opciones para poder replantear el desarrollo del mismo.

Paralelamente y con el fin de generar una demanda de reducción de emisiones, AGEXPORT contrató a la empresa Green Development para desarrollar 10 planes de reducción de huella de carbono en mismo número de empresas de los sectores agrícola, manufacturas, servicios y

vestuario; se busca dar a conocer la importancia de la medición de huella de carbono y la compensación de emisiones de CO₂.

3.4.2. Alianzas y coordinaciones

CNCG ha priorizado la coordinación con el GCI (MARN, MAGA, INAB y CONAP) y con otros donantes que apoyan a este grupo, específicamente el Programa Regional de Cambio Climático de USAID, el BID, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), GIZ y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). De esta manera se han cofinanciando actividades y resultados del proceso REDD+ nacional.

Con el objetivo de seguir apoyando las acciones de reducción de emisiones en empresas, AGEXPORT firmó una carta de colaboración entre el proyecto Desarrollo con Bajas Emisiones LEDS de USAID. Esta colaboración permitirá ampliar el impacto en número de empresas que desarrollan planes de reducción de huella de carbono, a la vez de difundir y desarrollar casos de éxito para favorecer el medio ambiente y generar ventajas económicas para las empresas exportadoras a través de la implementación acciones de reducción de GEI.

3.4.3. Prioridades y desafíos para el próximo trimestre

Para desarrollar un marco de apoyo a la implementación de la ENRED+ en el país, las prioridades y desafíos del equipo del Objetivo 2 son:

- Facilitar que el Gobierno de Guatemala cumpla con los requerimientos para terminar el proceso preparatorio REDD+ en septiembre del 2014.
- Para Sotz'il, validar la metodología de consulta nacional de la Estrategia REDD+ e iniciar en tiempo la implementación de la misma, según los requerimientos del Programa de Reducción de Emisiones.

Para desarrollar el sistema MRV en el sector forestal, las prioridades es que WI y la UVG, validen y capaciten a instituciones de gobierno en las metodologías de desarrollo de escenarios de referencia y contabilidad de carbono (deforestación evitada, degradación e incremento de stock) del Programa Nacional de Reducción de Emisiones.

Las prioridades y desafíos para contribuir a canalizar fondos a través de proyectos REDD+ son:

- Completar exitosamente la validación de GuateCarbon y comenzar a implementar la estrategia de comercialización del mismo.
- Lograr la firma de Acuerdo Gubernativo que creará el mecanismo administrativo financiero de Guatecarbon.
- Iniciar el desarrollo del documento de proyecto REDD+ Áreas protegidas del Caribe según el estándar VCS.
- Concluir el proceso de consulta, libre, previa e informada en tres cooperativas participantes en el Proyecto REDD+ Lacandón Bosques para la Vida.
- Definir acciones para reenfocar ReduzCO₂ con base en el contexto nacional.

3.5 Implementación del Objetivo 3

3.5.1. Procesos estratégicos avanzados y logros o productos generados

Los socios que participan en el Objetivo 3 implementaron el 78% de las actividades programadas en el Plan de Trabajo para este trimestre. Bajo la **Estrategia 3.1 orientada a mejorar capacidades científicas y analíticas para manejar información climática**, CNCG logró los siguientes avances: Se contrató una asistencia técnica especializada en plataformas virtuales para asesorar al INSIVUMEH para poner en práctica una Base de Datos Meteorológicos, Climatológicos e Hidrológicos que integre la información de todas las instituciones que tienen estaciones climatológicas y deseen incorporarse.

Se inició la profundización del Análisis de Vulnerabilidad al Cambio Climático del Altiplano Occidental, considerando el desarrollo de reportes departamentales específicos (aspectos productivos, de infraestructura e institucionales).

Se contrató la asistencia técnica para elaborar la Agenda de Investigación en Adaptación al Cambio Climático en apoyo al Sistema Guatemalteco de Ciencias del Cambio Climático. Como seguimiento al I Congreso Nacional de Cambio Climático, se conformó el grupo organizador del foro universitario regional sobre cambio climático -enfocado a adaptación-, que está integrado por 14 centros académicos. Este foro se realizará en 2015.

Se elaboró el borrador de protocolo de divulgación de información climática. Se amplió la red de distribución de recipiendarios de pronósticos climáticos diarios, boletines semanales, boletines especiales (de clima, seguridad alimentaria, entre otros) a 650 direcciones de correo electrónico de personas individuales, organizaciones de gobierno, organizaciones no gubernamentales y academia. Se estima que la información está llegando de manera indirecta a 4,266 personas⁸. Se continuará ampliando la red de distribución en los siguientes meses.

A finales de marzo se instaló una estación climática en el vivero forestal del Municipio de Olintepeque. Para ello se suscribió un memorándum de entendimiento entre WWF y la Municipalidad, donde se especifican las responsabilidades de cada parte. Los datos de esta estación y los de la estación de El Aprisco, Totonicapán (a cargo de CDRO), permitirán ir completando la información climática para la cuenca del río Samalá.

Se inició la organización de un diplomado para comunicadores y medios de comunicación locales, sobre el tema de adaptación al cambio climático y gestión integrada para la reducción de riesgos en el Altiplano Occidental. El diplomado contará también con una herramienta informativa sobre la influencia del clima en el ciclo productivo, que será diseminado entre municipalidades, productores, líderes comunitarios y comunidades.

En cuanto a la **Estrategia 3.2 orientada a mejorar las capacidades y la gobernanza para atender los riesgos relacionados con el cambio climático**, los avances más significativos fueron los siguientes: El avance en el diseño de la propuesta de reglamento interno del Fondo Nacional de Cambio Climático que manda la Ley de Cambio Climático, trabajo que se realiza junto con MARN y técnicos del Ministerio de Finanzas Públicas. Esta propuesta deberá enviarse al Consejo Nacional

⁸ Por cada padre de familia multiplicarlo por 7 (5 por sus miembros familiares y 2 por su entorno laboral).

de Cambio Climático. También se ha discutido con autoridades del MIFIN la iniciativa de realizar un canje total de deuda bilateral con cinco diferentes Gobiernos para capitalizar el FONCC sin afectar la propuesta del presupuesto nacional.

Se apoya el fortalecimiento de las Mesas Departamentales de Cambio Climático de Quetzaltenango, Totonicapán y San Marcos, contratando la organización local Asociación de Desarrollo Integral para el Occidente (ADIPO), que comenzará a diagnosticar el trabajo de las mesas. También se inició el desarrollo de tres comités locales de adaptación en Concepción Chiquirichapa, El Limón en Todos Santos, y Magdalena, Chiantla.

Se realizaron tres capacitaciones de más de 16 horas beneficiando a 91 personas. Estas personas integran la masa crítica de oficiales de organizaciones de gobierno y sociedad civil que CNCG dejará capacitadas en temas de adaptación al cambio climático. Los cursos desarrollados se presentan en el cuadro de Capacitaciones que se muestra en el numeral 4.

Se iniciaron acciones para que 2 programas piloto de pago por servicios ambientales (PSA) en el Altiplano Occidental inviertan en adaptación. Se trabajará el mecanismo de PSA de agua en Concepción Chiquirichapa y se fortalecerá el mecanismo de PSA de agua de Olinstepeque, ambos en Quetzaltenango. Para avanzar el mecanismo PSA en Concepción Chiquirichapa se trabajó con los COCODES y alcaldes comunitarios para negociar el mecanismo en las comunidades de Toj Coral, Toj Chan, Tuitzibil, Duraznales y Tuilcanabal. Dos comunidades aceptaron la propuesta según consta en actas, con compromisos de implementación. Se integró el grupo asesor del PSA con representación del Departamento de Areas Protegidas y Medio Ambiente (DAPMA) de Concepción Chiquirichapa, Concejo Municipal, INAB, CONAP, Helvetas y TNC-CNCG.

Se envió a la imprenta la Recopilación de Prácticas Ancestrales de Adaptación, luego de la aprobación por parte de USAID. Se espera distribuir los ejemplares ampliamente a partir de abril.

Bajo la ***Estrategia 3.3 que busca implementar y evaluar métodos y sistemas efectivos de adaptación***, los avances más relevantes fueron los siguientes: TNC, ASOCUCH y FUNDAECO, instalaron los sitios demostrativos en la microcuenca El Limón, Todos Santos, Huehuetenango; Microcuenca Magdalena, Chiantla, Huehuetenango; La Igualdad, San Pablo, San Marcos; y Concepción Chiquirichapa, Quetzaltenango.

En alianza con Helvetas, con fondos de contrapartida, se elaboró la línea base de la microcuenca donde se ubica el sitio demostrativo Cuenca Concepción. También se avanzó en la tecnificación del vivero forestal, la instalación del invernadero, y la recolección de semillas y plántulas de las especies cerecillo (400 plántulas), aguacatillo (500 plántulas), aliso, roble y encino. También se establecieron semilleros de aliso, pino blanco, roble, encino y aguacatillo. A la fecha se tiene una producción de 12,000 plantas de pino blanco, ciprés, roble, encino, pinabete, aliso, cerecillo y aguacatillo.

FUNDAECO estableció 10 ha de conservación de suelos en áreas identificadas como vulnerables, en los sitios demostrativos de los municipios de Todos Santos y Chiantla, Huehuetenango. Se capacitó y equipó a dos brigadas contra incendios forestales, una en el sitio demostrativo El Limón en Todos Santos y otra en el municipio de San Juan Ixcay. Se logró el compromiso formal de la municipalidad de Todos Santos de trabajar y aportar recursos para instalar el sitio demostrativo en la micro-cuenca El Limón.

En la Microcuenca Río Magdalena, ASOCUCH identificó áreas y trazó curvas a nivel para establecer prácticas de conservación de suelos en 4.24 has. También se realizaron labores de campo para regenerar 15.88 hectáreas con el apoyo del Programa de Incentivos Forestales.

AGEXPORT completó los diagnósticos de microcuenca para los siguientes 4 sitios demostrativos:

- a. Santa Lucía La Reforma, Totonicapán;
- b. San Gaspar Chajul, Quiché;
- c. Nebaj, Quiché;
- d. San Juan Ostuncalco, Quetzaltenango.

Los diagnósticos de micro-cuencas incluyen medidas de adaptación y reducción de riesgo, los servicios eco-sistémicos que soportan las actividades económicas, y las amenazas al cambio climático en las organizaciones de productores seleccionadas. También se elaboraron mapas de uso de suelo, hidrología, pendientes, vulnerabilidad y precipitación para cada microcuenca. Todo esto se desarrolló mediante actividades participativas con líderes comunitarios, representantes de APRODEFI, Asociación Chajulense, ASODINE y COPECAFE, técnicos municipales y de otros proyectos e instituciones presentes, identificando colectivamente las áreas más importantes de producción y las áreas de mayor riesgo.

AGEXPORT socializó con 30 técnicos de asociaciones de productores el contenido del Manual de Transferencia Tecnológica para la Producción con Adaptación al Cambio Climático, el Manual de Buenas Prácticas Agrícolas, y la Guía para Seleccionar Tecnologías Agrícolas. Se definió con los técnicos el desarrollo de al menos 30 parcelas agrícolas demostrativas para adaptación al cambio climático que serán implementadas entre al menos 15 organizaciones de productores. En el Cuadro 4 lista los 8 sitios demostrativos actualmente identificados y en proceso inicial de implementación de acciones.

Cuadro 4. Resumen de los sitios demostrativos de CNCG en la región de Altiplano

Sitio	Microcuenca	Hectáreas	Comunidad	Municipio	Departamento	Organización	Principales actividades productivas
Batzchocolá	Río Chajul/Pumilá	6484	Batzchocolá	Nebaj	El Quiché	AGEXPORT	Encadenamiento de café que trabaja La Asociación Chajulense
Xix	Las Violetas (Las Cataratas)	8901.32	Xix	Chajul	El Quiché	AGEXPORT	Encadenamiento de hortalizas (y probablemente café) que trabaja APRODEFI
Las Barrancas	Talcil	3682.48	Las Barrancas	San Juan Ostuncalco	Quetzaltenango	AGEXPORT	Encadenamiento de café que trabaja COPECAFE
Toj Coral	Eschaquichoj	2950.27	Toj Coral	Concepción Chiquirichapa	Quetzaltenango	HELVETAS	Productores de papa y hortalizas
San Sibilá	Luis Río Momosteco	2262.46	San Luis Sibilá	Santa Lucía La Reforma	Totonicapán	AGEXPORT	Encadenamiento de hortalizas que trabaja ASODINE
La Igualdad	Río Negro	6968.13	La Igualdad	San Pablo	San Marcos	ANACAFE	Encadenamiento de café.
Limón	Limón	7707.99	Varias comunidades	Todos Santos Cuchumatán	Huehuetenango	FUNDAECO	Productores de papa. Ganado Ovino

Magdalena	Magdalena	2755.32	Varias comunidades	Chiantla	Huehuetenango	ASOCUCH	Productores de papa, ganado ovino y manejo forestal
-----------	-----------	---------	--------------------	----------	---------------	---------	---

WWF avanzó en la traducción al español varios módulos de la Caja de Herramientas de Recuperación y Reconstrucción Verde y en el próximo trimestre esta Caja será reproducida. Este material permitirá realizar una segunda capacitación de formador de formadores a las mismas personas e instituciones que participaron en el taller desarrollado en el año fiscal 2014.

3.5.2. Alianzas y coordinaciones

TNC coordinó con CONAP – Sistema de Prevención y Control de Incendios Forestales (SIPECIF) e INAB para diseñar e impartir las capacitaciones sobre prevención de incendios forestales, asegurando un alto grado de efectividad y cobertura.

Se coordinó trabajo con CONAP Región Occidente para re-zonificar las áreas protegidas del departamento de Quetzaltenango, considerando la variable de la adaptación al cambio climático.

3.5.3. Prioridades y desafíos para el próximo trimestre

Como desafíos para la implementación de las actividades en el Altiplano continua sobresaliendo el inicio del período electoral en Mayo, lo que probablemente hará más difícil mantener el interés de las agencias de gobierno y las municipalidades en los temas de CNCG. En cuanto a prioridades de implementación se encuentran las siguientes:

- a. Inicio de la mayoría de acciones de reforestación en los sitios demostrativos de Magdalena, Limón, Toj Coral, La Igualdad. Este es el período idóneo para reforestar y así garantizar el éxito de la misma.
- b. Completar el sistema de estaciones meteorológicas en la cuenca alta del Samalá con la instalación de una estación adicional en el municipio de Concepción Chiquirichapa, considerada técnicamente como la mejor opción.
- c. Organizar y conducir el I Foro Regional Universitario Cambio Climático en el Altiplano Occidental.

3.6 Implementación del Objetivo 4

3.6.1. Procesos estratégicos avanzados y logros o productos generados

Los socios que participan en el Objetivo 4 implementaron el 95% de las actividades programadas en el Plan de Trabajo para este trimestre.

Bajo la **Estrategia 4.1, Fortalecimiento de las capacidades de organizaciones guatemaltecas para contribuir con objetivos nacionales de manejo ambiental directamente, sin apoyo del Gobierno de los Estados Unidos**, CNCG continuó fortaleciendo a las 11 ONG ambientales locales. Un equipo de consultores inició la elaboración de un programa de estudios sobre cambio climático, LEDS, adaptación y mitigación. Con esta consultoría se elaborará el material didáctico y un instrumento

para determinar la línea base de conocimientos en los temas abordados. Rainforest Alliance, TNC, WWF y la Universidad Del Valle facilitaron información y soporte técnico a consultores que están desarrollando los módulos de capacitación técnica en cambio climático, LEDS, adaptación y mitigación. Estos módulos se impartirán a los técnicos de las organizaciones ambientales que se están fortaleciendo a partir del tercer trimestre del año fiscal 2015.

Se impartió un taller a todas las ONG para capacitar en el uso de la herramienta de equidad de género llamada *Cerrando Brecha*; cada organización identificó la factibilidad de aplicar Cerrando Brecha en sus organizaciones y/o en sus organizaciones de base. La aplicación de esta herramienta permitirá identificar inequidades de género existentes y generar paralelamente un plan de acciones afirmativas cuyo avance se evalúa periódicamente.

La firma Pricewaterhouse Coopers finalizó el levantado de información en campo y validación de manuales de procesos internos, manuales de perfiles de puestos y propuesta de escala salarial para la Asociación de Forestaría Comunitaria Ut'z Che' y la Asociación de Organizaciones de los Cuchumatanes (ASOCUCH). Además se inició la elaboración de los procesos y descriptores de puesto en la Federación de Cooperativas de las Verapaces (FEDECOVERA) y Fundación Laguna Lachua (FUNDALACHUA). A la fecha se han finalizado 8 manuales de procesos individualizados para cada ONG; 8 manuales de descriptores de puestos alineados con su respectiva propuesta de reestructura organizativa; y 8 análisis de escala salarial basada en criterios de equidad interna y externa para cada ONG.

Las 11 organizaciones tienen un informe de avances de la implementación de sus planes de fortalecimiento; estos informes detallan el nivel de ejecución de cada una de las actividades o acciones plasmadas en los planes de fortalecimiento. En el tercer y cuarto trimestre del año fiscal 2015 se correrá nuevamente la herramienta OCA (Organization Capacity Assesment) para cuantificar el nivel de avance en los procesos de fortalecimiento de cada ONG, con relación su línea de base.

El cuadro 5 resume el estado actual de trabajo con las 11 ONG locales que forman parte del Objetivo 4. Como se puede observar, el 100% de las organizaciones tiene un Plan de Fortalecimiento; el 82% tiene ya sus manuales de procesos internos; el 82% tiene su manual de perfiles de puestos y propuesta de escala salarial, y el 100% tiene un sistema de monitoreo de implementación de sus Planes de Fortalecimiento.

Cuadro 5. Estado actual de trabajo de las ONG fortalecidas desde el objetivo 4 de CNCG

No	Nombre de la Organización	Plan de Fortalecimiento	Manuales de procesos internos	Perfiles de Puestos y propuesta de escala salarial	Monitoreo de implementación de planes de fortalecimiento
1	Asociación de Comunidades Forestales de Petén (ACOFOP)	X	X	X	X
2	Asociación de Organizaciones de los Cuchumatanes (ASOCUCH)	X	X	X	X
3	Asociación del Corredor del Bosque Nuboso	X	X	X	X

No	Nombre de la Organización	Plan de Fortalecimiento	Manuales de procesos internos	Perfiles de Puestos y propuesta de escala salarial	Monitoreo de implementación de planes de fortalecimiento
4	Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno (CALMECAC)	X	X	X	X
5	Federación de Cooperativas de las Verapaces (FEDECOVERA)	X	X*	X*	X
6	Fundación para el Ecodesarrollo y la Conservación (FUNDAECO)	N/A	N/A	N/A	N/A
7	Fundación Laguna Lachuá (FUNDALACHUA)	X	X*	X*	X
8	Fundación Naturaleza para la Vida (NPV)	X	X	X	X
9	Fundación ProPetén	X	X	X	X
10	Asociación Sotz'il	X	X	X	X
11	Asociación de Forestería Comunitaria de Guatemala -Ut'z Che'	X	X	X	X
12	Asociación Balam	X	X	X	X

*Actividad en proceso de elaboración

3.6.2. Alianzas y coordinaciones

Rainforest Alliance, TNC, WWF y la Universidad Del Valle facilitaron información y soporte técnico a consultores que están desarrollando los módulos de capacitación técnica en cambio climática, LEDS, adaptación y mitigación. Estos módulos se impartirán a los técnicos de las organizaciones ambientales que se están fortaleciendo a partir del tercer trimestre del año fiscal 2015.

3.6.3. Prioridades y desafíos para el próximo trimestre

El principal desafío para lograr las metas propuestas en el año fiscal 2015 del Objetivo 4 es asegurar que las ONG continúen implementando las acciones y recomendaciones clave plasmadas en sus planes de fortalecimiento; demostrar que estas acciones generan cambios perceptibles en los ámbitos evaluados, mejorando así las capacidades de gestión de las organizaciones. Para garantizar el avance exitoso de este proceso, Rainforest ha continuado operando un sistema de monitoreo permanente que contempla visitas de apoyo y supervisión a las ONG, y manteniendo comunicación continua con el enlace interno nombrado por cada ONG para liderar la implementación del Plan de Fortalecimiento.

3.7 Implementación del Objetivo 5

3.7.1. Procesos estratégicos avanzados y logros o productos generados

WWF avanzó en el 100% de las actividades programadas para este trimestre. En lo que se refiere a la **Estrategia 5.1 orientada a facilitar el compromiso entre el Gobierno de Guatemala y el Gobierno**

de Estados Unidos en la trayectoria hacia LEDS, durante este trimestre se ha avanzado en la implementación de las actividades que estaban previstas con MARN, INAB y MEM, cuyos detalles se describen a continuación.

Se inició el diseño de la campaña de socialización de “Guatemala Huella Cero”, elaborando la estrategia de comunicación. Los términos de referencia para contratar a la empresa fueron consensuados con el proyecto LEDS y compartidos con el MARN, y se inició el proceso competitivo de contratación.

Se finalizó el rediseño del portal electrónico del MARN, que incluye los sub-portales de Guatemala Huella Cero y el de Reducción de las Emisiones por Deforestación Evitada y Degradación (REDD+), lo cual se hizo de forma coordinada entre RA, AGEXPORT y WWF. El 5 de marzo de 2015 se activó el nuevo portal del MARN y los sub-portales LEDS y REDD+ y se publicitó en un evento que contó con la participación de 96 personas. Se inició apoyo al MARN para actualizar estos sub-portales (<http://www.marn.gob.gt/s/huella-cero>) y REDD+ (<http://www.marn.gob.gt/s/redd>). Como parte de este apoyo, se realizaron entrevistas a las personas que forman parte del *Petit Comité* de la iniciativa Guatemala Huella Cero, específicamente a: PRONACOM, MARN, BID y PNUD para conocer cuáles son los puntos relevantes a considerar para la sostenibilidad y actualización de estos sub-portales. Adicionalmente, se entrevistó a Igor de la Roca del Objetivo 2 y a Carlos Bonilla, Coordinador de REDD+ en el MARN. Esto permitió identificar la información que requiere ser actualizada continuamente, la forma de recabarla y las fuentes institucionales.

No fue posible realizar el intercambio de experiencias a México que estaba previsto para este trimestre. Sin embargo, se definieron las instituciones que participarán en dicho intercambio, que son: MARN, MEM, MAGA, INAB, INE, PRONACOM, CIG y un representante del Consejo Nacional de Cambio Climático. También se tiene la agenda y descripción básica del intercambio.

Continuando con el proceso concientización y creación de un mayor entendimiento entre los agentes de cambio relacionados con la mitigación del cambio climático, se realizaron talleres con INAB en Quiché y Huehuetenango, dirigidos a los técnicos forestales de las municipalidades. El objetivo fue explicar el incentivo forestal de PINPEP, los sistemas agroforestales y las plantaciones para leña en el marco de la Estrategia de Producción Sostenible y Uso Eficiente de Leña.

Se planificaron tres programas de capacitación con AGEXPORT y WWF, éste último como Líder de Objetivo del Objetivo 5. Los detalles de estos programas son los siguientes:

- Programa de Ahorro y Eficiencia Energética como Factor de Competitividad para empresas del sector de Manufacturas: se contrató la consultoría que iniciará las capacitaciones el siguiente trimestre.
- Programa para el Manejo Integral de Residuos y Desechos Sólidos: está en fase final la contratación de los servicios de consultoría para implementar el programa dirigido a 25 empresas, en alianza con la Asociación Guatemalteca del Plástico -COGUAPLAST-
- Programa de Huella de Carbono y Sostenibilidad Ambiental: todavía está pendiente iniciar el proceso de contratación de la consultoría que se hará cargo del programa.

Para involucrar diversos actores en el desarrollo e implementación de la Estrategia de Desarrollo con Bajas Emisiones se desarrollaron tres actividades de concientización:

- El lanzamiento del nuevo portal del MARN, que se detalló anteriormente. Este evento tuvo lugar el 5 de marzo del año en curso en el Hotel Camino Real con la participación de

la Sra. Ministra de Ambiente y Recursos Naturales, Michelle Martínez, el representante de USAID, Harry Kriz y el subdirector del CNCG, Alejandro Santos.

- Conjuntamente con AGEXPORT, en el evento denominado AGRITRADE Expo & Conference, se presentó la conferencia “Oportunidades y Desafíos para el Sector Agroexportador en el Marco de promover una Agricultura Climáticamente Inteligente”. Este evento se lleva a cabo cada dos años y constituye la feria agrícola internacional más importante de Centroamérica que reúne compradores internacionales con exportadores de productos frescos y procesados de la región. Los principales sectores que participan son productores de vegetales, frutas, productos diferenciados, plantas ornamentales, follajes y flores y productos agrícolas procesados. En la conferencia se contó con la participación de 77 personas.
- Se concluyó la mediación, diseño y diagramación de la exposición itinerante sobre cambio climático de CONAP. Esto se llevó a cabo de forma coordinada entre CONAP, RA, TNC y WWF. En el próximo trimestre se montarán los 20 paneles que se llevarán por todo el país para concientizar e informar a la población sobre el cambio climático, incluyendo tanto mitigación como adaptación.

En lo que respecta al apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional de Leña, se acordaron los contenidos de los instrumentos que se desarrollarán para el módulo de estufas mejoradas, liderado por el MEM, y el módulo de rozas y quemas controladas que es liderado por INAB. Para ambos casos se cuenta con la versión preliminar de la guía del capacitador, el manual del participante, el rotafolio y el trifoliar. El desarrollo de los materiales de estufas mejoradas ha tenido atrasos debido a que se inició un proceso de validación con la Mesa de Leña.

Continuando con el proceso de coordinación de actividades con las distintas entidades de gobierno y socios del CNCG, se realizaron las siguientes sesiones de trabajo:

- Con MARN, RA y AGEXPORT para dar seguimiento al sub-portal LEDES/REDD+.
- Con MARN para revisar y comentar el borrador del diagnóstico del transporte en Guatemala.
- Con MARN, USAID, Proyecto LEDES, BID y PNUD (*Petit Comité*) para dar seguimiento a la Iniciativa Guatemala Huella Cero.
- Con CONAP, RA y TNC para concretar la exposición itinerante de cambio climático.
- Con MEM, PRONACOM e INAB y representantes de la Mesa de Leña para dar seguimiento a la mediación y diagramación del módulo de estufas mejoradas.

Bajo la **Estrategia 5.2, orientada a evaluar las competencias y capacidades y ofrecer asistencia técnica específica**, no se pudo avanzar en las capacitaciones como estaba planificado debido a que se identificó la necesidad de coordinar con el Objetivo 4 del CNCG, y con el Proyecto LEDES. Ambos tienen planificado desarrollar programas de capacitación en la misma temática o relacionados con cambio climático, por lo que esta coordinación se identificó como prioritaria para lograr complementariedad.

Como parte del apoyo al MARN para instrumentalizar el Artículo 21 de la Ley Marco de Cambio, “*El transporte público y privado y su integración a la mitigación de gases de efecto invernadero*”, se desarrolló el borrador del diagnóstico de la situación del transporte público y privado, colectivo e individual de Guatemala. La revisión de los productos de consultoría se ha desarrollado conjuntamente con el Departamento de Cambio Climático.

En la **Estrategia 5.3: Identificar oportunidades de acción temprana para el desarrollo bajo en emisiones**, se cuenta con el documento preliminar que sistematiza y documenta los 10 casos seleccionados de acciones tempranas de mitigación. Para cada uno de los casos se está documentando: ubicación, descripción general del caso, análisis financiero, reducción de emisiones, barreras de implementación y sobre todo las condiciones necesarias para una implementación exitosa del esfuerzo. Un resumen de los puntos anteriores se utilizará para hacer la publicación final.

3.8.2. Alianzas y coordinaciones

Como mecanismo de coordinación para implementar el Objetivo 5, se continuó con las reuniones de coordinación con USAID, armonizando mejor con el Proyecto LEDS. Específicamente, este trimestre se ha estado coordinando con el propósito de llevar a cabo el intercambio de experiencias de México a Guatemala, el cual está previsto para principios de junio.

Se mantuvo la coordinación con MARN, PRONACOM, Proyecto LEDS, BID y PNUD, dentro del *petit comité* de la Iniciativa Guatemala Huella; esto permitió ir desarrollando el documento que sustentará esta Iniciativa y actualizar los sub-portales Guatemala Huella Cero y REDD+. Finalmente, para identificar acciones de apoyo en capacitación y concienciación se mantuvo coordinación estrecha con MARN, MEM, PRONACOM, INAB, CONAP y AGEXPORT.

3.8.3. Prioridades y desafíos para el próximo trimestre

- Mantener y fortalecer la relación con el MARN, PRONACOM y otras instituciones de gobierno, organizaciones de la cooperación internacional, sector privado, academia y sociedad civil, en coordinación con USAID/Guatemala, para avanzar la implementación del plan de trabajo entre los Gobiernos de Guatemala y de Estados Unidos en el marco de CNCG y donde corresponda, ir trasladando el seguimiento de las actividades al Proyecto LEDS y a las entidades de gobierno que corresponda.
- Concluir el diseño de la campaña de socialización de la estrategia de desarrollo con bajas emisiones en apoyo a la Iniciativa Guatemala Huella Cero.
- Acompañar la iniciativa Guatemala Huella Cero como parte del *Petit Comité*.
- Elaborar y trasladar el programa de estudio de un curso de mitigación de cambio climático a una o varias entidades que se dedican al fortalecimiento de capacidades de recurso humano.
- Iniciar la fase de implementación de los Programas de Ahorro y Eficiencia Energética, Gestión de Residuos y Desechos y de Huella de Carbono y Sostenibilidad Ambiental, conjuntamente con AGEXPORT.

El mayor desafío es mantener el apoyo político de MARN y de PRONACOM a la iniciativa de Guatemala Huella Cero, tal como lo han demostrado hasta el momento.

4 CAPACITACIONES

Durante este trimestre se desarrollaron 66 eventos de capacitación bajo los cinco objetivos, contando con un total de 1,535 personas entre hombres (77.7%) y mujeres (22.3%).

Cuadro 7. Detalle de las capacitaciones realizadas por CNCG durante el 2º trimestre del año fiscal 2015.

No.	Nombre de la capacitación	Total	Hombres	Mujeres	Departamento	Organización responsable	Trimestre	FY
Objetivo 1								
1	Taller técnicas para el aprovechamiento integral del árbol	28	27	1	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
2	Taller capacitación de sistema de información geográfica	18	17	1	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
3	Taller elaboración de planes de manejo integrado de Recursos no maderables - RFNM-, a través de herramientas y guías (Regentes y técnicos)	17	17	0	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
4	Capacitación sobre "Troceo y dimensionalidad y seguridad industrial en las operaciones del POA 2015 de la empresa comunitaria ARBOL VERDE", como parte del proceso de garantizar la trazabilidad en la calidad de la madera del bosque a la industria.	26	26	0	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
5	Capacitación sobre "Troceo y dimensionalidad y seguridad industrial en las operaciones del POA 2015 de la empresa comunitaria CUSTOSEL", como parte del proceso de garantizar la trazabilidad en la calidad de la madera del bosque a la industria.	14	13	1	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
6	Capacitación Buenas Prácticas de Manejo Corte de Palmas de xate, en Árbol Verde.	14	14	0	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
7	Asistencia Técnica y Capacitación en Selección, Empaque y Control de Calidad de xate, en Árbol Verde Ixlú.	15	12	3	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
8	Capacitación sobre la producción y calidad de la miel.	6	5	1	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
9	Taller Elaboración del Plan Estratégico del Comité de la Mesa de la Cadena de valor de la Miel de Petén.	31	30	1	Petén	Rainforest Alliance	Q2	15
10	Administración de las Cuentas Bancarias	12	8	4	Petén	ACOFOP	Q2	15
11	Administración de la Caja Chica	9	5	4	Petén	ACOFOP	Q2	15
12	Principios de Contabilidad	6	3	3	Petén	ACOFOP	Q2	15
13	Funciones del Secretario de Junta Directiva	21	13	8	Petén	ACOFOP	Q2	15
14	Derechos y Obligaciones Laborales en Guatemala	4	2	2	Petén	ACOFOP	Q2	15
15	Órganos de Fiscalización	8	4	4	Petén	ACOFOP	Q2	15
16	Principios de Administración	4	1	3	Petén	ACOFOP	Q2	15
17	Administración de Activos Fijos	4	2	2	Petén	ACOFOP	Q2	15
18	Carrera -Guías Comunitarios-	23	13	10	Petén	ACOFOP	Q2	15
19	Capacitación sobre legislación nacional e internacional aplicable a l manejo forestal certificado.	29	27	2	Petén	NPV	Q2	15
20	Bisutería natural	19	6	13	Las Verapaces	Bosque Nuboso	Q2	15
21	Taller de capacitación sobre Producción Maderable a cooperativa Chicoj	28	26	2	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15

22	Taller de capacitación sobre "Trabajo en Equipo" a cooperativa Chicoj	31	27	4	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
23	Taller de Manejo de Plantaciones aprovechamiento de Productos Forestales a primer grupo de asociados de la Cooperativa Corralpec.	47	47	0	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
24	Taller de Manejo de Plantaciones aprovechamiento de Productos Forestales a segundo grupo de asociados de la Cooperativa Corralpec.	42	41	1	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
25	Taller de Capacitación sobre Importancia de los Bosques, Prevención y Control de Incendios Forestales a asociados cooperativa Chilté.	28	28	0	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
26	Taller de capacitación sobre costos de extracción de productos forestales, a asociados cooperativa Senimlahá.	48	32	16	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
27	Taller de capacitación sobre costos de extracción de productos forestales, a asociados cooperativa Setaña.	50	28	22	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
28	Taller de capacitación sobre cubicación de madera y control de transporte a asociados cooperativa Senimlahá.	52	19	33	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
29	Taller de capacitación sobre Ley Forestal y reglamentos de plantaciones forestales a asociados cooperativa Senimlahá.	37	15	22	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
30	Taller de prevención y control de incendios forestales dirigidos a asociados de la cooperativa Sanimtaca, Cobán, A. V.	32	27	5	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
31	Taller de prevención y control de incendios forestales dirigidos a asociados de la cooperativa El Quetzalito, Chisec, A. V.	25	14	11	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
32	Taller de prevención y control de incendios forestales dirigidos a asociados de la cooperativa Santo Domingo Las Cuevas, Cobán, A. V.	34	34	0	Las Verapaces	FEDECOVERA	Q2	15
33	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	25	24	1	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
34	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	18	18	0	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
35	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	17	16	1	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
36	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	9	7	2	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
37	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	12	11	1	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
38	Podas Y Raleos, en plantaciones forestales	7	6	1	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
39	Intercambio de experiencias en tema apícola	26	23	3	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
40	Productos innovadores -bordados de tejidos-	30	0	30	Las Verapaces	FUNDALACHUA	Q2	15
41	Manejo de plantaciones forestales (Raleo)	68	52	16	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
42	Técnicas de manejo de productos no maderables	40	35	5	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
43	Promoción de Encadenamientos comerciales /Taller de capacitación sobre " Como participar en una rueda de Negocios".	55	51	4	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
44	Estructura de Costos	11	8	3	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
45	Estandarización de Servicios	14	8	6	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
46	Inducción al llenado de formatos de Monitoreo 2015 los Consultores	7	5	2	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
47	Inducción al vaciado de información de Monitoreo 2015 los Consultores (FEDECOVERA- ACBBN - CALMECAC)	4	4	0	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15

48	Inducción al vaciado de información de Monitoreo 2015 los Consultores (FUNDALACHUA)	2	2	0	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
49	Taller de fortalecimiento en el tema de monitoreo y actualización de formatos 2015.	7	5	2	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
50	Taller de elaboración de inventario forestal para resina y pino	30	27	3	Las Verapaces	Rainforest Alliance	Q2	15
51	ABC en finanzas	9	6	3	Altiplano	Rainforest Alliance	Q2	15
52	Obligaciones tributarias y figuras mercantiles	14	12	2	Altiplano	Rainforest Alliance	Q2	15
53	Tecnologías para comercialización y venta electrónica	11	0	11	Altiplano	Rainforest Alliance	Q2	15
Objetivo 2								
54	Incidencia y participación de los Pueblos indígenas en relación a la Ley Marco de Cambio Climático de Guatemala	34	28	6	Alta Verapaces	Sotz'il	Q2	15
55	"Retos y perspectivas en las negociaciones nacionales e internacionales sobre cambio climático"	49	26	23	Guatemala	Sotz'il	Q2	15
56	Metodología para determinar causas y agentes de deforestación	21	16	5	Izabal	WI	Q2	15
57	Descarga de imágenes LANDSAT desde la plataforma del Servicio Geológico de USA	12	10	2	Guatemala	CEAB-UVG	Q2	15
58	Metodología para la clasificación de imágenes LANDSAT, para la elaboración del Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra	19	17	2	Guatemala	CEAB-UVG	Q2	15
59	Introducción al Software PhotoScan para la Georreferenciación de fotografías aéreas 2014	20	16	4	Guatemala	CEAB-UVG	Q2	15
60	Módulo 1 "Gobernanza" Usando metodología Escuela Senderos de Aprendizaje	19	17	2	Alta Verapaz	CEAB-UVG	Q2	15
Objetivo 3								
61	Curso de Técnicas Básicas de Combate y Prevención de Incendios Forestales	22	22	0	Quetzaltenango	TNC	Q2	15
62	Curso de Bomberos Forestales	24	24	0	Quetzaltenango	TNC	Q2	15
63	Curso de Cosecha de Agua de Lluvia en Lugares con Alta Sensibilidad Hídrica	45	39	6	Quetzaltenango	TNC	Q2	15
Objetivo 4								
64	Taller de Género	19	10	9	Guatemala	RA	Q2	15
Objetivo 5								
65	Taller sobre Ley del PINPEP, Sistemas Agroforestales y Plantaciones para Leña	27	21	6	Quiché	WWF/INAB	Q2	15
66	Taller sobre Ley del PINPEP, Sistemas Agroforestales y Plantaciones para Leña	45	39	6	Huehuetenango	WWF/INAB	Q2	15
TOTAL		1,539	1,193	346				

5 IMPLEMENTACIÓN DE FONDOS DE RESPUESTA RÁPIDA

Durante este trimestre no se implementaron fondos en este rubro.

6 TEMAS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS

Durante el trimestre se ejecutaron aproximadamente US\$969,390, distribuidos de la siguiente manera:

Biodiversidad	15%
Paisajes sostenibles	53%
Adaptación	13%
Sector privado	19%

USAID obligó al Programa \$6,838,186 adicionales, siendo el total de fondos obligados a la fecha \$20,127,467. Esto permitió comprometer fondos a los socios del proyecto por lo que resta del año fiscal 2015.

También se ejecutaron \$202,887 de fondos de contrapartida, provenientes de donantes como Banco Mundial, Fundación Darwin, ICCO y donantes privados. A la fecha se ha reportado el 52% de la contrapartida comprometida para la vida del proyecto.

7 AVANCES EN EL DESARROLLO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL

Durante el trimestre se apoyó a la unidad de monitoreo de CONAP en el seguimiento a los aprovechamientos de madera de cada concesión forestal comunitaria de la Reserva de Biosfera Maya (RBM), y en la entrega de los reportes de las actividades de incendios y viveros. Para el Altiplano, se culminó el Plan de Mitigación Ambiental y Reporte correspondiente a las medidas de Adaptación al Cambio Climático. Las acciones específicas en cada región fueron las siguientes:

RBM

- a. Se tomaron en cuenta todos los estándares interinos para evaluaciones de manejo forestal en Guatemala, particularmente para los puntos relacionados con caminos, biodiversidad y aprovechamiento de bajo impacto
- b. WCS presentó el reporte anual de manejo de incendios para periodo 2014 enfatizando en las medidas adoptadas para proteger la diversidad biológica presente en las áreas dañadas por los incendios. El reporte incluye una valoración del control de la frontera agrícola lo cual reduce la deforestación de las zonas críticas de la RBM.
- c. Se impartieron charlas sobre seguridad ambiental a personal para el mantenimiento de brechas cortafuego.

RBSM

- a. Fundación Defensores de la Naturaleza presentó su reporte anual de manejo del fuego dentro de dicha reserva, dicho reporte incluye el equipamiento a las brigadas y control de los incidentes ocurridos en las áreas indicadas dentro del reporte.

ALTIPLANO

- a. Se ingresó al sistema Monitor G, el plan de mitigación ambiental para atender las actividades de adaptación al cambio climático en Altiplano. Este PMAR tiene la característica que agrupa todas las actividades en un solo plan, esto con el fin de mantener la integración de las actividades bajo el enfoque de adaptación.
- b. El PMAR fue aprobado por la autoridad correspondiente dentro de USAID y se procedió a informar a los socios implementadores para iniciar la programación de ejecución de las actividades descritas.

8 IMPLEMENTACIÓN DE TEMAS TRANSVERSALES

8.1 Género

Se impartió un taller a todas las ONG socias de CNCG para capacitar en el uso de la herramienta de equidad de género llamada *Cerrando Brecha*; cada organización identificó la factibilidad de aplicar Cerrando Brecha en sus organizaciones y/o en sus organizaciones de base. La aplicación de esta herramienta permitirá identificar inequidades de género existentes y generar paralelamente un plan de acciones afirmativas cuyo avance se evalúa periódicamente.

Objetivo 1. Se continuó promoviendo la participación de la mujer en talleres, reuniones y asistencias técnicas, con el fin de empoderarlas e impulsarlas a ocupar puestos de toma de decisiones. En Petén se concretó la incorporación exitosa de 12 apicultoras de la Cooperativa de Apicultores de Peten (COADAP), a quienes se impartirá capacitación el próximo trimestre. En las Verapaces también se ha priorizado la participación de la mujer, logrando una participación de 4% en actividades laborales, 26% en actividades de capacitación y un 22% en las actividades de asistencia técnica. En el Altiplano se continúa dando acompañamiento al grupo de 50 mujeres dedicadas a actividades de colecta, venta de semillas y plantas forestales, logrando en este trimestre concretar la venta de semilla para los viveros de la Asociación de Alcaldes de los 48 Cantones de Totonicapán. Se evaluó la viabilidad de una nueva cadena de valor de “Viveros Forestales” que tiene un fuerte énfasis en propiciar empleo femenino.

Objetivo 2. Para el caso de la Construcción de la Estrategia Nacional REDD, el equipo ha continuado promoviendo la incorporación de mujeres, comunidades locales y pueblos indígenas en los diferentes espacios de decisión y consulta, especialmente promoviendo su participación

en el Grupo de Bosques Biodiversidad y Cambio Climático, el Comité Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales y en los procesos de consulta previa, libre e informada de los proyectos piloto REDD+.

Utz' Che' y Sotz'il promueven la participación de la mujer en los talleres regionales de gobernanza para REDD+. Esto permite que cada vez más comunidades rurales, a través de la participación de la mujer, se informen y puedan transmitir sus propuestas e incidir en la generación de cambios en sus comunidades, municipios y plataformas territoriales establecidas.

En el caso del proyecto REDD, Lacandón Bosques para la Vida, debido a que no se lograba la participación de las mujeres en las reuniones de consulta, FDN convocó a una reunión exclusiva para mujeres de las 3 cooperativas que forman parte del proyecto.

8.2 Pueblos indígenas

Objetivo 1. En Verapaces se continuó trabajando en inclusión socioeconómica de población indígena pues las cadenas de valor en las que participa FEDECOVERA, FUNDALACHUA y la Asociación del Bosque Nuboso tienen mayoría de miembros indígenas; la nueva cadena de valor de ecoturismo en la Comunidad Bombil Pek es 100% q'eqchí. En Altiplano se continúa apoyando e invirtiendo prioritariamente en las asociaciones de productores mames y quichés como ASILVOCHANCHOL en Huehuetenango y AFORQ en Quiché. Se ha iniciado el proceso de creación de la primera cadena de valor turística mam, ubicada en el municipio de Todos Santos Cuchumatanes.

Objetivo 2. En febrero, Sotz'il participó en el taller regional realizado en Colombia para revisar la política de salvaguardas ambientales y sociales del Banco Mundial,⁹ específicamente la Norma Ambiental y Social No. 7 sobre pueblos indígenas. Los pueblos indígenas de América Latina que conforman el Foro Indígena de Abya Yala¹⁰ propusieron al Banco proseguir con un proceso de "diálogo" para analizar las diversas políticas operativas que afecten a los pueblos indígenas. También se presentó al Vice Ministro de Recursos Naturales y Cambio Climático del MARN la agenda de Pueblos Indígenas relacionada con el proceso de implementación de la Ley Marco de Cambio Climático.

CNCG por medio de Sotz'il y Utz Che'' apoyó la participación de líderes comunitarios mayas, garífunas y xincas en espacios de diálogo, análisis y presentación de propuestas relacionadas en la temática de cambio climático, estrategia nacional REDD+ y derechos de pueblos indígenas. Sotz'il también realizó los siguientes talleres:

- a. "Retos y perspectivas en las negociaciones nacionales e internacionales sobre cambio climático", con participación de la Mesa Indígena de Cambio Climático, academia y ONGs, entre otros.

⁹ La política ambiental y social del Banco Mundial es de esencial importancia para una diversidad de sectores debido a que ésta fija los requisitos que el Banco debe cumplir en relación con los proyectos que respalda a través de la financiación de proyectos de inversión.

¹⁰ El Foro Indígena de Abya Yala está conformado por la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica; la Coordinadora Andina de las Organizaciones Indígenas; el Enlace Continental de Mujeres Indígenas de las Américas; el Consejo Indígena de Centro América (CICA); Consejo Indígena de Meso América; y la Red de Mujeres indígenas de Biodiversidad.

- b. “Poblaciones vulnerables en áreas protegidas y territorios indígenas ante los efectos del cambio climático, aplicación de la Ley de Cambio Climático y la implementación de los Principios Conjuntos de la Adaptación”; el taller se realizó en Verapaces con CONAP.

Objetivo 3. En las actividades que se impulsan para la adaptación al cambio climático de las cadenas de valor rural de café y hortalizas se han procesos de consulta con las comunidades para garantizar que se pongan en valor y respeten conocimientos y prácticas ancestrales.

8.3 Sector privado

Objetivo 1. En la Reserva de Biosfera, Maya Rainforest Alliance continuó trabajando estrechamente con BANRURAL y Financiera de Occidente (FIDOSA) en procesos para facilitar el acceso a créditos para las Organizaciones de Base Comunitaria y PYMES que forman parte de las cadenas de valor. También se promovió un acercamiento entre una la concesión forestal industrial GIBOR y dos concesiones comunitarias con el fin de que estas últimas puedan manejar y aprovechar el Xate de la concesión forestal Paxbán. Finalmente, se dio acompañamiento a las empresas norteamericanas Inter Continental Hardwood, Two Old Hipies, Vermont Wild Woods y Tree Gum, y a las guatemaltecas Plantas Arco Iris y CAFINTER, para comercializar productos sostenibles del bosque.

En Verapaces, la participación de empresas privadas en el programa CNCG continuó aumentando con la reciente incorporación las siguientes PYMES: Productores Agroforestales, Hacienda Yalipur, Hotel y Restaurante Bombil Pek, Ranchitos del Quetzal y una serie de propietarios privados de bosques y plantaciones forestales proveedores de la industria local.

En el caso del **Objetivo 2**, el principal socio del sector privado continúa siendo AGEXPORT, con quien se está replanteando la plataforma voluntaria ReduzCO2, cuyo mercado objetivo es el sector privado, específicamente empresas que busque medir su huella de carbono y compensar emisiones GEI. Las actividades relacionadas a capacitación y medición de huella de carbono se han realizado en coordinación con las diferentes divisiones de AGEXPORT: agrícola, manufacturas y servicios.

Objetivo 5. WWF y AGEXPORT trabajaron con diversos representantes del sector privado a través de los eventos de concientización y capacitación desarrollados en el marco del proceso LEDS. En las diferentes actividades llevadas a cabo durante los dos primeros trimestres de 2015, se mantuvo una estrecha relación con el sector privado principalmente con las empresas socias a AGEXPORT y la Asociación Guatemalteca del Plástico. Asimismo, con los programas de capacitación y asistencia técnica se estará trabajando con empresas privadas con el fin de promover la gestión ambiental relacionada con la disminución de gases efecto invernadero.

8.4 Gobiernos locales

Objetivo 1. En Altiplano, Rainforest Alliance trabaja con la Municipalidad de Concepción Chiquirichapa para concluir el estudio de viabilidad y manejo del parque municipal “El Cacique Dormido”. En las Verapaces se concretó la firma de intención de compra preferencial de

productos maderables certificados con la Gobernación de Baja Verapaz y las municipalidades de San Juan Chamelco y Santa Cruz.

El equipo del **Objetivo 2** trabajo desarrollando formas de socialización y difusión de la información relacionada con proyectos piloto REDD+ dentro de áreas protegidas entre las municipalidades, como una forma de propiciar la gobernabilidad de los procesos. En el marco de las consultas previas, libres e informadas que los proyectos REDD+ Lacandón Bosques para la Vida y Áreas Protegidas del Caribe están obligados a desarrollar, se coordina con municipalidades, alcaldías indígenas y otras autoridades locales para lograr su efectiva participación en los procesos.

8.5 Sociedad civil

Objetivo 1. En Altiplano se continúa fortaleciendo, promoviendo y participando activamente en la Mesa Forestal de Concertación de Quetzaltenango, donde participa la academia, sector privado, gobierno y sociedad civil, con el fin de facilitar la protección y manejo sostenible de los recursos forestales de la región.

El equipo del **Objetivo 2**, Sotz'il y RA fomentan la participación de organizaciones sociales en el Grupo de Bosques, Biodiversidad y Cambio Climático para asegurar sus aportes a la ENREDD+. CNCG apoyo al MARN, financiando directamente la totalidad de la primera plenaria del GBBYCC realizada el 25 de marzo 2015. Por su parte, Sotz'il y Utz Che' trabajaron para asegurar el entendimiento de los procesos REDD+ en el CNSAS, las mesas departamentales de cambio climático y alcaldías indígenas frente al avance de los proyectos REDD+.

9 COMUNICACIONES

La comunicación de CNCG siguió fortaleciéndose en este trimestre con más herramientas de visibilidad, información e interacción con las audiencias. Es destacable el lanzamiento del sitio web de CNCG, una ventana virtual que permite la comunicación de las acciones y actividades más relevantes del programa para con sus audiencias principales. Boletines electrónicos, noticias y otras publicaciones hacen que la imagen de CNCG se vaya consolidando en el tiempo.

- a. **Varias publicaciones** tales como boletines electrónicos, estudios técnicos, noticias y otros, fueron realizados para visibilizar los esfuerzos de CNCG para reducir los impactos del cambio climático en el país, así como para sensibilizar sobre la necesidad de conservar los recursos naturales en el territorio. A continuación se presenta un cuadro que detalla las publicaciones realizadas:

Cuadro 7. Detalle de los esfuerzos de comunicación realizados durante el II trimestre

Tipo	Nombre	Enlaces en sitios web
Comunicado de prensa (Impreso y electrónico) -Ver Anexo A-	La producción forestal comunitaria, una herramienta efectiva de conservación	http://www.usaid-cncg.org/wp-content/uploads/2015/03/Comunicado_deforestacion_RBM_17_03_15.pdf http://www.boletinecologico.org/rainforest-alliance-la-produccion-forestal-comunitaria-una-herramienta-efectiva-de-conservacion/
Documentos técnicos (Impreso y electrónico)	Tendencias en la deforestación de la Reserva de Biósfera Maya, Guatemala	http://www.usaid-cncg.org/tendencias-de-la-deforestacion-de-la-reserva-de-biosfera-maya-guatemala/
	Conocimientos Tradicionales para la Adaptación al Cambio Climático en el Altiplano Occidental de Guatemala	http://www.usaid-cncg.org/wp-content/uploads/2015/03/Conocimientos_tradicionales_ccl_final.pdf
Boletín Electrónico -Ver Anexo B-	El Correo Ecológico (Tercera y Cuarta Edición)	Sin enlaces
Fact sheets de CNCG en inglés (Ver Anexo C)	Cinco fact sheets de CNCG de los componentes del programa	http://www.usaid-cncg.org/category/publicaciones/hojas-de-datos/
Trifoliar (Electrónico) (Ver Anexo D)	Trifoliar sobre cambio climático	Sin enlaces
Noticias en medios de comunicación (Electrónico) (Ver Anexo E)	Noticias vinculadas a actividades de CNCG	http://www.elperiodico.com.gt/es/20150217/pais/8681/Reportan-avistamientos-de-jaguares-en-la-Reserva-de-la-Biosfera-Maya.htm

Tipo	Nombre	Enlaces en sitios web
		http://www.soy502.com/articulo/liberan-21-guacamayas-rojas-criadas-incubadoras-biosfera-maya http://www.boletinecologico.org/rainforest-alliance-la-produccion-forestal-comunitaria-una-herramienta-efectiva-de-conservacion

S/E: Sin enlaces

- b. **Sitio web de CNCG funcionando.** El sitio web del programa CNCG www.usaid-cncg.org fue puesto a disposición de los usuarios. Esta plataforma electrónica incluye información relacionada con las actividades del programa incluyendo fotografías, historias de éxito, videos, comunicados de prensa, áreas de acción y otras. El sitio permite, además, [descargar todas las publicaciones técnicas](#) derivadas del trabajo del programa. Asimismo, incluye enlaces a las redes sociales de las que ya dispone también CNCG. La puesta en marcha del sitio web de CNCG conllevó un gran trabajo de recopilación de información, fotografías, video, edición, revisión de documentos que no hubiera sido posible sin el apoyo del equipo técnico.



- c. **Perfil de CNCG en el Ecoindex actualizado.** El perfil de CNCG en el sitio web de www.ecoindex.org fue actualizado con información generada hasta marzo de 2015. La información contiene resultados alcanzados a la fecha por cada Objetivo, información presupuestaria y lecciones aprendidas, entre otros asuntos de interés.
- d. **Nuevas noticias en el sitio web y redes sociales.** Tres nuevas noticias fueron publicadas en el sitio web de CNCG para visibilizar actividades relevantes como parte de sus actividades: [Lanzamiento del sitio web de CNCG](#); sobre el [lanzamiento del sitio web del Ministerio de](#)

[Ambiente y Recursos Naturales](#) y sobre [la rueda de negocios forestales realizada en el Nororiente del país por el Instituto Nacional de Bosques](#) con el apoyo de CNCG. Estas fueron retransmitidas a través de las redes sociales para amplificar su incidencia.

- e. **Lanzamiento del sitio web del MARN.** Con el apoyo de CNCG, el MARN lanzó su sitio web www.marn.gob.gt cuya plataforma incluye el branding del programa en los sub portales de REDD+ y LEDES. La actividad fue identificada con el branding de CNCG a través de banners y retransmitida en redes sociales y el sitio web de CNCG para mayor visibilidad.
- f. **CNCG en los medios de comunicación.** El trabajo de CNCG se ha ido abriendo espacios en los medios de comunicación gracias a que se ha mantenido una comunicación estrecha con los periodistas y se han utilizado otras herramientas como comunicados de prensa y sitio web. En este trimestre se lograron al menos 10 publicaciones en medios nacionales relacionadas con su labor en la reducción de la deforestación y el monitoreo biológico (Ver anexo E).

10 ANEXO GENERAL: TABLA RESUMEN DE AVANCE EN ACTIVIDADES DEL POA 2014

Unidad de Gerencia.

Actividad	Tipo de Actividad	Trimestres / Meses			Implementador	Productos y/o Resultados Esperados de la Actividad	IIQR-FY15			
		2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
		Ene	Feb	Mar						
O1 Elaborar los informes trimestrales de CNCG para USAID.	Informe	x		x	RA	3 informes trimestrales y un informe anual-trimestral de CNCG entregados y aprobados por USAID.	Completado	II informe trimestral elaborado	N/A	N/A
O2 Desarrollar reuniones mensuales con el Comité Asesor de CNCG.	Reunión	x	x	x	RA	12 memorias de las reuniones mensuales.				
O3 Desarrollar evaluación estratégica interna y ejercicio de prospectiva de CNCG con miembros del consorcio.	Reunión	x			RA	Ayudas de memoria y planes de acción emanados de la evaluación.				
O4 Monitorear y evaluar desempeño de socios del consorcio.	Informe	x			RA	4 Informes trimestrales de desempeño elaborados por RA para cada socio del consorcio.	Completado	Evaluación desarrollada para el I trimestre del año fiscal	N/A	N/A

O5 Monitorear y evaluar el desempeño de ONG locales con acuerdos de donación.	Informe	x			RA	4 Informes de desempeño elaborados por RA para cada ONG local que ejecuta donación.				
O6 Desarrollar las acciones contempladas en el Plan de Mitigación de Impacto Ambiental (PMIA) aprobado por USAID, según corresponda por objetivo y región.	Informe			x	RA	4 informes trimestrales de avance en la implementación de las medidas de mitigación, informe anual presentado a USAID.	En proceso, tarde	Se acordaron los TDR's se seleccionara al consultor que dará seguimiento al tema. Se prepararon los formularios para revisar la actividad forestal según el estándar interino de RA	Términos de Referencia y proceso de selección. formularios de monitoreo	reporte anual 2014 para actividades de incendios y viveros
O7 Desarrollar dos giras de prensa a las áreas de acción del programa, para comunicar las acciones implementadas en campo.	Esfuerzo de comunicación				RA	Número de artículos de prensa publicados en los medios de comunicación.				
O8 Publicar un calendario de CNCG del año 2016.	Esfuerzo de comunicación				RA	1 calendario publicado.	En proceso, en tiempo	Se imprimieron y distribuyeron 2,500 calendarios en apoyo a CONAP		Calendarios impresos
O9 Imprimir nueva carpeta informativa de CNCG (Versión más económica).	Esfuerzo de comunicación				RA	1 carpeta de CNCG publicada.	Completado	Se imprimieron y distribuyeron 1,500 carpetas sencillas de CNCG.		Carpeta impresa
O10 Elaborar un video del programa CNCG.	Esfuerzo de comunicación				RA	1 video elaborado.	No iniciado, tarde	N/A	N/A	N/A
O11 Elaborar videos cortos de CNCG para temas específicos.	Esfuerzo de comunicación	x	x	x	RA	5 videos elaborados.	No iniciado Tarde	N/A	N/A	N/A
O12 Poner en marcha el sitio web de CNCG (lanzamiento, actualización y reestructuración).	Esfuerzo de comunicación	x	x	x	RA	Sitio web en funcionamiento.	Completado	Sitio web institucional está online.	Mapa del sitio web	Sitio web a disposición del público.

O13 Realizar dos talleres formativos para periodistas sobre cambio climático.	Taller de capacitación o curso				RA	2 informes de las capacitaciones realizadas.	En proceso, en tiempo	Capacitación en marcha junto con TNC.		
O14 Recopilar y elaborar historias de éxito de cada una de las regiones de trabajo de CNCG.	Esfuerzo de comunicación	x	x	x	RA	Número de historias de éxito publicadas para cada región.	En proceso, en tiempo	Temas identificados y cronograma de visitas realzas		
O15 Diseñar y ejecutar una estrategia de comunicación para el cambio en marcha.	Informe	x	x	x	RA	Estrategia de comunicación para el cambio, diseñada y ejecutada.	En proceso, en tiempo	Términos de referencia y visita de consultoras programada para mayo.		
O16 Asegurar la implementación de la Estrategia Operativa de Género de CNCG.	Informe	x	x	x	RA	Informes trimestrales a USAID con reporte de avances de implementación (contenidos en los informes trimestrales de CNCG).				
O17 Asegurar la implementación de la Estrategia Operativa de Pueblos Indígenas de CNCG y monitorear su implementación.	Plan/Estrategia				RA	Informes trimestrales a USAID con reporte de avances de implementación (contenidos en los informes trimestrales de CNCG).				
O18 Elaborar el Plan de Trabajo año fiscal 2016 de CNCG.	Metodología, Guía o Manual				RA	Plan de trabajo de CNCG año fiscal 2016, entregado a USAID.				

O19 Ajustar hojas de referencia de indicadores del PMP, con base en las reuniones de trabajo con el MEP-USAID.	Metodología, Guía o Manual	x	x	x	RA	PMP actualizado y 1 guía de levantamiento de información de indicadores core.	En proceso, en tiempo	Se ha retomado las reuniones con USAID y se ha enviado el documento propuesto a USAID y MEP	NA	NA
O20 Capacitar y asistir técnicamente a los miembros del equipo central y sub acuerdos en M&E, a través de 6 capacitaciones en las tres regiones.	Taller de capacitación o curso	x			RA	6 capacitaciones realizadas.	En proceso, en tiempo	Durante este trimestre no se han realizado capacitaciones grupales, solamente asistencia vía telefónica o correo electrónico	NA	NA
O21 Seguimiento al levantamiento de información para Indicadores (bases de datos y evidencias actualizadas).	Informe	x	x	x	RA	12 visitas de seguimiento realizadas a las regiones, para verificar el cumplimiento de los estándares de M&E.	En proceso, en tiempo	Dos visitas realizadas: Altiplano y Peten en acompañamiento a los auditores	NA	NA
O22 Procesamiento y análisis de información: elaboración de evaluaciones de desempeño y generación de análisis.	Informe		x	x	RA	Elaboración de 4 evaluaciones de desempeño de la implementación del programa.	En proceso, en tiempo	Incorporación de información de informe trimestral a la plataforma de Ablebridge	NA	NA
O23 Elaboración de reportes trimestrales/ anuales y fomento del uso de la información generada-obtenida.	Informe	x			RA	Elaboración de 3 informes trimestrales y 1 informe anual.	En proceso, en tiempo	Informe de desempeño elaborado para el I trimestre	NA	NA
O24 Elaboración de mapas en coordinación con el especialista SIG, de acuerdo a lo establecido para los indicadores CORE.	Asesoría Técnica	x		x	RA	Elaboración de al menos 6 mapas identificados para los indicadores core.	En proceso, en tiempo	No se ha requerido la elaboración de mapas para este trimestre	NA	NA

O25 Coordinar el proceso de pre-evaluación externa de medio término (P-MTE) del Programa.	Informe	x	x	x	RA	TDR consultor, documentos del proceso de convocatoria y contratación, informe de P-MTE.	No Iniciado, en tiempo	No hay avances en este tema		
O26 Coordinar la formulación e implementación del Sistema de M&E (SM&E) de la implementación del Plan de Mitigación de Impacto Ambiental (PMIA).	Informe	x	x	x	RA	Documento que describa herramientas y procesos del SM&E del PMIA, informes de implementación del PMIA CNCG.	En proceso, en tiempo	Finalización de PMRA de Objetivo 3 incorporado a la plataforma MONITOR de USAID	Documento electrónico enviado y aprobado	NA
O27 Registrar los avances en la plataforma CRM-Ablebridge de gestión técnica del proyecto, y producir y divulgar los informes correspondientes.	Informe	x	x	x	RA	Plataforma actualizada, reportes.	En proceso, en tiempo	Reuniones de trabajo para actualizar la plataforma y la generación de los dashboard correspondientes	Documentos en Excel que pueden ser consultados en línea	
O28 Apoyar al líder del Objetivo 4 en la evaluación de las ONG locales, capacitadas en M&E de proyectos de desarrollo.	Asesoría Técnica	x	x	x	RA	Herramientas y criterios de evaluación de capacidades de ONG de formulación e implementación de sistemas M&E de proyectos de desarrollo, informes de evaluación de ONG.	En proceso, en tiempo	Sin solicitudes específicas este trimestre	NA	NA

Objetivo	Tipo de Actividad (Dropdown)	Trimestres / Meses			Implementador responsable	Productos y/o Resultados esperados de la actividad	IIQR-FY15			
		2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
		En	Fe	Mar						
		e	b							
<i>Objetivo 1 Desarrollar y/o fortalecer estrategias de conservación impulsadas por el mercado a nivel de comunidades, en áreas focales y a nivel nacional.</i>										
<i>Estrategia 1.1. Desarrollar y/o fortalecer estrategias basadas en mercados a nivel comunitario, en áreas de enfoque y a nivel nacional.</i>										
<i>Resultado 1.1.1. Incrementar las ventas de bienes y servicios certificados, e incrementar el número de trabajos basados en comunidades y empresas comunitarias</i>										
1.1.1.1 Desarrollar 3 nuevas cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$5 millones y 5,000 empleos a nivel comunitario en RBM.	Asesoría técnica			x	RA	3 diagnósticos de cadenas elaborados (miel, chicle, diámetros menores), 3 mesas de valor conformadas, 3 planes de acción preparados, informes trimestrales de avance por cada cadena y avalados por los miembros de cada mesa, informes de asistencia técnica para la organización de la producción y empleo, informes de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de cada encadenamiento.		“Ver detalle abajo”		
1.1.1.2 Desarrollar 3 diagnósticos de nuevas cadenas de cadenas de valor.	Diagnóstico/ Estudio	x			RA	3 diagnósticos de las cadenas (miel, chicle, diámetros menores).	En proceso, tarde	Se ha iniciado la actualización del diagnóstico de la cadena de valor de diámetros menores y de chicle	Se tiene la versión del diagnóstico que realizó el CATIE-FINNFOR	

1.1.1.4 Desarrollar 3 planes de acción y fortalecimiento de cadenas de valor.	Plan/ Estrategia	X			RA	3 Planes de Acción de cadenas elaborados (miel, chicle, diámetros menores).	En proceso, en tiempo	Se han actualizado dos planes de dos cadenas, pendiente actualizar el de la cadena de diámetros menores	Actualizados 02 planes de acción cadena de la miel y chicle y elaboración de Plan Estratégico 2015-2020 Plataforma de redes de productos apícolas de Petén, mesa de la miel de Petén
1.1.1.5 Asistir técnicamente en la implementación de los nuevos planes de acción para la generación de ventas de US\$10 millones.	Asesoría técnica			X	RA	Informes trimestrales de los productos encadenados (miel, chicle, diámetros menores).	En proceso, en tiempo	La generación de ventas en las nuevas cadenas fue de \$ 122,776.30 . la cadena de la miel generó \$58,152.49, la cadena de chicle \$ 16,400, y cadena diámetros menores fue de \$ 48,223.81 .	Base de datos ventas
1.1.1.6 Asistir técnicamente a la implementación de planes de acción para generar empleos temporales/permanentes de las personas que trabajan con las 2 cadenas de valor.	Asesoría técnica			X	RA	Informe trimestral de empleos.	En proceso, en tiempo	La actividad de chicle generó 7 empleos temporales y 4 jornales. La miel 8 empleos permanentes y 2008 jornales. Y la cadena diámetros menores fue de 1,000 jornales	Base datos empleos
1.1.1.7 Capacitar nuevas cadenas para mejorar la competitividad de las mismas, que incluyan PYMES y actores reguladores.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	RA	1,284 personas capacitadas a través de 81 eventos de capacitación.	En proceso, en tiempo	Se han realizado 02 eventos de capacitación cadena miel, 37 personas, 21 horas en total	Listados de participación de 37 personas capacitadas a través de 02 eventos de capacitación

<p>1.1.1.8 Desarrollar 2 nuevas cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$10 millones y empleos a nivel comunitario en RBM.</p>	<p>Asesoría técnica</p>	<p>X</p>			<p>ACOFOP</p>	<p>2 Diagnósticos de cadenas elaborados (turismo de Uaxactún y operadora de turismo comunitario), 2 mesas de valor conformadas, 2 Planes de Acción preparados, informes trimestrales de avance por cada cadena y avalados por los miembros de cada mesa, informes de asistencia técnica para la organización de la producción y empleo, informes de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de cada encadenamiento.</p>	<p>En proceso, tarde</p>	<p>Se está trabajando en el fortalecimiento, capacitación y asistencia técnica referente a turismo comunitario en Uaxactún, Cooperativa Carmelita y Cooperativa la Técnica para mejorar la competitividad de las organizaciones y la generación de empleo para los habitantes de las comunidades.</p>	<p>Informes de capacitación y asistencia técnica.</p>	
<p>1.1.1.9 Desarrollar 2 diagnósticos de nuevas cadenas de valor.</p>	<p>Diagnóstico/ Estudio</p>				<p>ACOFOP</p>	<p>2 diagnósticos de las cadenas, turismo de Uaxactún y cadena de turismo comunitaria.</p>	<p>En proceso, tarde</p>	<p>Se está trabajando en la Consultoría -Plan de Negocios Operadora de Turismo ACOFOP-, para elaborar de forma participativa entre las organizaciones socias de ACOFOP, sus comisiones de turismo, equipo técnico y otros actores relacionados, el Plan de Negocios para la Operadora de Turismo Comunitario, el cual deberá presentar un análisis de condiciones de viabilidad social, operativa, técnica, financiera y ambiental, cumpliendo con los</p>	<p>Plan de trabajo y metodología para la elaboración de los productos de la consultoría</p>	

								principios del desarrollo sostenible		
1.1.1.10 Conformar 2 Mesas de Valor Agregado en cadenas diagnosticadas.	Asesoría técnica				ACOFOP	2 mesas (turismo de Uaxactún y empresa comunitaria de turismo).	En proceso, tarde	Se inició a la fase análisis de mercado y se realizaron visitas y reuniones con las organizaciones de OMYC, Árbol Verde y Cooperativa Carmelita, para obtener la información para la elaboración de los diagnósticos. Se visitaron y conocieron los principales recursos con que cuentan las organizaciones para la prestación de servicios turísticos y la atención a visitantes.	Informes de Reuniones y Visitas.	
1.1.1.11 Desarrollar 2 planes de acción y fortalecimiento de cadenas de valor.	Plan/ Estrategia	X			ACOFOP	2 Planes de Acción de Cadenas elaborados (turismo de Uaxactún y empresa comunitaria de turismo).	En proceso, tarde	Aún se está trabajando en los diagnósticos y por ende se tendrán los planes de acción en el tercer trimestre.	Plan y metodología de trabajo, informes de visitas y reuniones.	
1.1.1.12 Asistir técnicamente en la implementación de los nuevos planes de acción para la generación de ventas de US\$10 millones.	Asesoría técnica			X	ACOFOP	Informe trimestral de ventas.	En proceso, en tiempo	Se alcanzaron ingresos por ventas por: \$439,820.86 , de la siguiente manera: - Ventas certificadas de productos maderables: \$300,755.43	Informe trimestral de ventas.	

								- Ventas Certificadas de productos no maderables: \$101,605.42 - Ventas por actividad turística: \$37,460.00		
1.1.1.13 Asistir técnicamente a la implementación de planes de acción para generar empleos temporales/permanentes de las personas que trabajan con las 2 cadenas de valor.	Asesoría técnica			X	ACOFOP	Informe trimestral de empleos.	En proceso, en tiempo	Se generaron un total de empleos: Permanentes Hombres: 102 Permanentes Mujeres: 17 Total Permanentes: 119 Temporales Hombres: 290 Temporales Mujeres: 56 Total Temporales: 346 Jornales Hombres: 1006 Jornales Mujeres: 196 Total Jornales: 1202	Informe trimestral de empleos.	
1.1.1.14 Capacitar nuevas cadenas para mejorar la competitividad de las mismas, que incluyan PYMES y actores reguladores.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	ACOFOP	Informe de 642 personas capacitadas.		Se realizaron 9 capacitaciones en las que participaron 91 personas. -Hombres: 51 - Mujeres: 40	Informes de Capacitaciones.	
1.1.1.15 Continuar con la implementación de 5 cadenas de valor de productos del bosque,	Asistencia técnica	X	X	X	RA	5 informes de asistencia técnica por cada encadenamiento (xate, nuez de ramón, molduras,	En proceso, en tiempo	07 eventos de capacitación 126 hombres y 06 mujeres (72 horas). Además se		Informe de capacitaciones y asistencia técnica,

como medio para incrementar las ventas en US\$10 millones y empleos a nivel comunitario en RBM.						madera aserrada y turismo de Yaxhá), 4 informes de implementación de la estrategia de mercados para los encadenamientos, presentado y avalados por los miembros de cada mesa, 4 informes de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de cada encadenamiento.		bindó AT asistencia técnica, RB reuniones con beneficiarios, TP/A reunión planeación y analisis generando la participación de 211 hombres y 26 mujeres (142 horas).		planeación y reunión beneficiarios
1.1.1.16 Brindar asistencia técnica a cada encadenamiento, de acuerdo a su plan de acción (xate, nuez de ramón, molduras, madera aserrada y turismo Yaxhá), para lograr las ventas y los empleos. Asistir técnicamente a cada Mesa de Valor Agregado.	Informe	X	X	X	ACOFOP	4 informes de asistencia técnica.	En proceso, en tiempo	Se llevaron a cabo actividades para las cadenas de valor de: xate, ramón, turismo y madera; obteniendo un total de 3,211 horas de asistencia técnica.	Informes de Asistencia Técnica.	
1.1.1.17 Implementar estrategia de mercados para los encadenamientos.	Informe	X			ACOFOP	4 informes de implementación de estrategia de mercados en RBM.	En proceso, en tiempo	La estrategia de mercados para los encadenamientos se tendrá finalizada en el tercer trimestre.	Insumos para la elaboración de la estrategia de mercados para los encadenamientos.	
1.1.1.18 Informar trimestralmente de los avances en la implementación, avalados por los miembros de cada mesa.	Informe			X	ACOFOP	4 informes trimestrales de los avances de cada mesa de productos.	En proceso, en tiempo	Las mesas se encuentran en proceso de conformación		

1.1.1.19 Capacitar para mejorar la competitividad de las PYMES de cada encadenamiento, a otros actores que regulan e instituciones involucradas con los productos.	Taller de capacitación o Curso	X	X	X	ACOFOP	642 personas capacitadas.	En proceso, en tiempo	Se realizaron 9 capacitaciones en las que participaron 91 personas. -Hombres: 51 - Mujeres: 40	Informes de Capacitaciones.	
1.1.1.20 Promover la colocación de créditos a PYMES en Petén.	Asesoría técnica			X	RA	4 PYMES acceden a un total de US\$500,000.	En proceso, en tiempo	El mecanismo financiero que administra FORESCOM, cuya constitución fue apoyada por CNCG, otorgó créditos a concesiones forestales. Se logró el lanzamiento de Fondo de Fomento de competitividad para las PYMES con énfasis en forestales.	70,000 dólares de crédito a 3 CBO	Notas de crédito
1.1.1.21 Continuar con la implementación de 5 cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$8 millones y 5,000 empleos en Las Verapaces.	Asesoría técnica			X	RA	5 informes de asistencia técnica a cada encadenamiento, de acuerdo a su Plan de Acción, informes trimestrales de asistencia técnica a cada Mesa de Valor Agregado, informe de implementación de estrategia de mercados para los encadenamientos, 4 informes trimestrales de los avances en la implementación, avalados por los miembros de cada mesa, informes trimestrales de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de producción primaria, secundaria y	En proceso, en tiempo	1) N/A 2) Se realizaron 19 asistencias técnicas a las cadenas de valor de la región. 3) N/A 4) N/A iniciado. 5) se realizaron en total 37 capacitaciones en la región, de estas 13 fueron realizados RA Verapaces.	Informe	

						manejo del bosque de cada encadenamiento.				
1.1.1.22 Mejorar la productividad y calidad de productos no maderables en 6 PYMES de la ecorregión Lachuá, así como mejorar su estructura de funcionamiento organizacional para comercializar los productos, a nivel local, nacional e internacional.	Asesoría técnica	X	X	X	FUNDALACH UÁ	US\$120,000 en ventas que representa 100% de incremento, 6 empleos temporales, 4,000 jornales mujeres, 1,600 jornales hombres que representa 100% de incremento, 2 diagnósticos de cadenas de valor (madera, xate), Plan de Manejo para xate.	En proceso, en tiempo	Se ha avanzado en un 12.57% en ventas y en empleos 8.08%. esto debido a que no ha iniciado la cosecha de miel y ventas de cacao. Iniciado la búsqueda de mercados en el tema forestal, miel, tejidos y artesanías, así mismo se ha iniciado la organización de una nueva oferta de cadena de Valor (xate) en un 40%.	20 asistencia técnicas 2 informes de Ventas	
1.1.1.23 Comercializar los servicios y productos turísticos por al menos US\$485,000 del Destino Bosque Nuboso del Quetzal, en el municipio de Purulhá, Baja Verapaz.	Asesoría técnica	X		X	BOSQUE NUBOSO	US\$485,000 generados en ventas, con actividades de 2015 (informes de ventas y empleos).	51% según informes de ventas del Q2 2015	Durante el Q2 del año 2015 se reportaron ventas por un total de \$ 248,235.29 Se han realizado asistencias técnicas a reservas para la generación de ventas, con nuevas actividades como el descenso de riscos en cataratas de reservas privadas, la ruta de bicicleta de montaña, tubing y fotografías profesionales de las reservas para promoción de las mismas	con 14 actividades reportadas que apoyan las ventas y los empleos hemos logrado conseguir en un trimestre (Q) la mitad de las metas propuestas	<ul style="list-style-type: none"> • Visita de universidad de madison • Reunión junta directiva enero • Reuniones para promoción del destino • Propuesta de agencia landaverri • Propuesta de agencia OHC Latino • Reunión de socios mes de febrero • Reunión con cooperación alemana GIZ • Reunión con plan internacional para planeación de cursos • Visita de

										Guatevisión • Reunión con estudiantes y coordinadores de programa EPSUM • Reunión junta directiva mes de marzo • Reunión con OHC Latino avances campaña del destino.
1.1.1.24 Mejorar el funcionamiento de las 6 PYMES de FUNDALACHUÁ, a través de la creación de la estructura organizacional empresarial para 5 PYMES y el fortalecimiento de la estructura organizacional empresarial para 1 PYME.	Metodología, guía o manual	X	X		FUNDALACHUA	5 guías de estructura organizacional y una guía mejorada.	En proceso, en tiempo	se ha iniciado con la nueva estructura organizacional con visión empresarial en 60%	Estatuto de CBO's revisados y analizado y propuesta de nueva estructura	
1.1.1.25 Actualizar la oferta maderable de las 10 cooperativas de FEDECOVERA R.L., mediante la asistencia técnica.	Informe			X	FEDECOVERA	10 informes que reflejan los documentos técnicos actualizados.	En proceso, en tiempo	Se actualizó la oferta maderable de 3 cooperativas equivalente a un avance del 30% en la meta del plan de trabajo.	1 informe técnico de actualización de la oferta maderable de las cooperativas	
1.1.1.26 Brindar asistencia técnica a 10 cooperativas en manejo de silvicultura de plantaciones y extracción comercial de madera en rollo, al menos 8 cooperativas de	Asistencia técnica	X	X	X	FEDECOVERA	Comercialización de 1000 m ³ de madera en rollo de cooperativas, equivalente a ventas por US\$46,400 y generación de 3,000 jornales de trabajo (3 informes trimestrales y 1 final).	En proceso, en tiempo	De las diez cooperativas que manejan silviculturalmente sus plantaciones, 3 de ellas aprovecharon productos maderables, canalizándolos a	Comercialización de 1,713.42 m ³ de madera en rollo equivalente a ventas por US\$ 81,892.14 y la generación de 5,937 jornales de empleo.	

FEDECOVERA, en la región de las Verapaces.								través de la cadena productiva forestal de FEDECOVERA. En esta actividad el volumen de ventas sobrepasa la meta planificada del año 2015.		
1.1.1.27 Fomentar el abastecimiento en 15,000 m3 de madera en rollo, proveniente del manejo de plantaciones y bosques, propiedad de entes individuales o jurídicos no cooperativos.	Informe				FEDECOVERA	Informes de comercialización avalados por unidad de mercados de RA.	En proceso, en tiempo	Se manejaron plantaciones forestales en fincas propiedad de personas individuales no cooperativas, comercializando el producto maderable en el mercado regional.	1 informe de ventas y empleos generado por las operaciones de manejo forestal en fincas de terceros. Ventas por US\$ 35,793.51 y una generación de 2,540 jornales de trabajo y 1 empleo temporal.	
1.1.1.28 Fomentar la producción y comercialización al menos 9,000 m3 de madera en componentes, tarimas y 5,000 m3 de madera en tablas y reglas.	Informe			X	FEDECOVERA	Informes de comercialización avalados por unidad de mercados de RA.	En proceso, en tiempo	La industria generó productos maderables de primera transformación (madera dimensionada) y productos de segunda transformación (componentes de tarima, tarima elaborada y subproductos de la madera) los cuales fueron comercializados al mercado local y nacional. En el presente se avanzó en la meta en 24% y 43% componentes de tarima y madera aserrada respectivamente. Ingreso de ingreso por		

								ventas se registra en actividad 1.1.1.54.		
1.1.1.29 Brindar asistencia técnica en la comercialización de productos no maderables en la región de las Verapaces.	Asistencia técnica	X	X	X	CALMECAC	Ventas por al menos de US\$5,000 y 400 empleos de productos no maderables (informe trimestral y anual).	En proceso, en tiempo	Se tiene una tienda de artesanías para comercializar productos de las pymes.	La tienda de Enredémonos por el corazón verde. Ubicada en Cobán, en sector frecuentado por turistas (a un costado del Calvario).	
1.1.1.30 Implementar estrategia de mercados para los encadenamientos.	Informe			X	RA	4 informes de implementación de estrategia de mercados en las Verapaces.	No iniciado	No se contempló esta actividad dentro del plan enviado por RA las Verapaces.	N/A	N/A
1.1.1.31 Informar trimestralmente los avances en la implementación, avalados por los miembros de cada mesa.	Informe			X	RA	4 informes trimestrales de los avances de cada mesa de productos para las Verapaces.	No iniciado	No se contempló esta actividad dentro del plan enviado por RA las Verapaces.	N/A	N/A
1.1.1.32 Capacitar asociaciones comunitarias de FUNDALACHUÁ para organizar la oferta y manejo forestal en la ecorregión Lachúa, Alta Verapaz.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	FUNDALACHUA	20 apicultores capacitados, informe de actividad. 50 tejedoras capacitadas en temas de productos innovadores y 82 pinforistas capacitados en temas de podas y raleos, un intercambio de experiencias para 20 productores de miel en FUNDALACHUÁ.	En proceso, en tiempo	Intercambio de experiencias con 26 apicultores 100%, Tejedoras capacitadas en un 70%. Pinforistas capacitados 100%	30 Tejedoras capacitadas	1 Intercambio de experiencias con apicultores. 88 pinforistas capacitados en podas y raleos.
1.1.1.33 Capacitar cooperativas y la industria sobre el manejo forestal y mantenimiento de equipo y maquinaria industrial.	Taller de capacitación o curso				FEDECOVERA	1,200 personas (informes de taller, listados y fotografías), informes de 40 capacitaciones, informe de capacitación a 2 personas en la planta de procesamiento de El Rancho.	En proceso, en tiempo	El proceso de capacitación se desarrolla en 10 cooperativas que manejan plantaciones forestales; en el trimestre se realizaron un promedio de 1 taller de capacitación por	432 personas asociadas de las cooperativas capacitadas en temas forestales, 12 informes de talleres de capacitación realizados en las cooperativas.	

								cooperativa que participa en la cadena productiva forestal de FEDECOVERA. Se logró en el trimestre avance del 36% en la meta de personas capacitadas.		
1.1.1.34 Capacitar en desarrollo empresarial a técnicos del Destino Bosque Nuboso del Quetzal, en el municipio de Purulhá, Baja Verapaz.	Taller de capacitación o curso				BOSQUE NUBOSO	360 personas capacitadas como beneficiarios directos (informes de capacitaciones reportados con fotografías y listados).	Se alcanzó un 10% de las personas a capacitar durante Q2_FY2015	El alcance del 10% Esfuerzos realizados con la capacitación de un grupo de 38 jóvenes de diversas comunidades en el tema de bisutería teniendo como resultado durante las 10 sesiones de 8 horas cada una haciendo un total de 80 horas de capacitación.	con forme al plan operativo anual estamos cumpliendo con las capacitaciones programadas en actividades turísticas	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación de un grupo de 19 jóvenes de diversas comunidades aledañas al Corredor Biológico del bosque nuboso en el tema de clasificación y preparación de material natural para bisutería. • Y en el tema de bisutería natural.
1.1.1.35 Desarrollar cultura empresarial de productos no maderables del bosque en la región de las Verapaces con base en la experiencia de la RBM.	Asesoría técnica				RA	Ventas por al menos US\$5,000 y 400 empleos de productos no maderables (informe trimestral y anual).	Completado	Ventas por \$440,528.28 y Empleos 1214	N/A	Informe de Ventas y Empleos
1.1.1.36 Capacitar en aspectos administrativos y financieros en la región de Verapaces. Dirigido a reforestadores.	Taller de capacitación o Curso	X	X	X	CALMECAC	20 talleres en temas de manejo en administrativo, contable y financiero.	No Iniciado, tarde	Se han identificado las pymes para el fortalecimiento en capacidades administrativo, contable y financiero.	Pymes identificados	

1.1.1.37 Capacitar para mejorar la competitividad de las PYMES de producción primaria, secundaria y manejo del bosque de cada encadenamiento, a otros actores que regulan e instituciones involucradas con los productos.	Taller de capacitación o curso				RA	10 capacitaciones/intercambio de experiencias a nivel local y nacional.	Completado	Se realizaron para 13 en la región de las Verapaces.	Listados de participantes	13 Informes de capacitación
1.1.1.38 Desarrollar 3 nuevas cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$5 millones y 6,000 empleos xxx a nivel comunitario en RBSM, Verapaces.	Asesoría técnica	X	X		FDN	3 diagnósticos elaborados para cadenas (nuez de ramón, xate y cacao), 3 Mesas de Valor Agregado conformadas por cadena diagnosticada, 3 Planes de Acción preparados, 4 informes trimestrales de avance presentados, 3 informes de asistencia técnica preparados, informes de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de cada encadenamiento.				
1.1.1.39 Desarrollar 3 diagnósticos de nuevas cadenas de valor.	Diagnóstico/ Estudio	X	X		FDN	3 diagnósticos de las cadenas (nuez de ramón, xate y cacao).				
1.1.1.40 Conformar 3 Mesas de Valor Agregado en cadenas diagnosticadas.	Asesoría técnica		X		FDN	3 mesas (ramón, xate y cacao).				
1.1.1.41 Desarrollar 3 planes de acción, adopción de buenas prácticas de manejo y fortalecimiento de cadenas de valor.	Plan/ Estrategia		X	X	FDN	3 Planes de Acción de Cadenas elaborados (ramón, xate y cacao).				

1.1.1.42 Informar trimestralmente de avances de implementación de cada cadena, avalado por los miembros de cada mesa.	Informe			X	FDN	4 informes preparados con información relevante de los encadenamientos y avalados por los miembros de cada mesa.				
1.1.1.43 Asistir técnicamente en la implementación de los nuevos planes de acción para la generación de ventas de US\$10 millones.	Asesoría técnica			X	FDN	Informe trimestral del avance para 3 productos encadenados (nuez de ramón, xate y cacao).				
1.1.1.44 Capacitar nuevas cadenas para mejorar la competitividad de las mismas, adopción de buenas prácticas con equidad de género en sistemas agroforestales y no maderables, que incluya a PYMES y actores reguladores.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	FDN	1,284 personas capacitadas a través de 81 eventos de capacitación.				
1.1.1.45 Continuar con la implementación de 2 cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$8 millones y empleos en la RBSM.	Asesoría técnica	X	X	X	RA	2 informes de asistencia técnica a cada encadenamiento de acuerdo a su Plan de Acción (), informes trimestrales de asistencia técnica a cada Mesa de Valor Agregado, informe de implementación de estrategia de mercados para los encadenamientos, 4 informes trimestrales de los avances en la implementación avalados por los miembros de cada mesa, informes trimestrales de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de producción primaria, secundaria y	No Iniciado, tarde	No se ha iniciado la implementación de las mesas de las cadenas de valor, aún se encuentran en identificación de las cadenas para poder trabajarlas.	N/A	N/A

						manejo del bosque de cada encadenamiento.				
1.1.1.46 Desarrollar proceso de establecimiento de las cadenas de valor (miel y madera) en la RBSM, con productores pequeños, comunitarios e industriales.	Informe	X	X		FDN	Informe de avances en el establecimiento de las cadenas de valor.				
1.1.1.47 Fortalecer la gobernanza forestal implementando acciones conjuntas entre INAB y oficinas forestales municipales que permitirán una atención debida a comunidades de las Verapaces.	Asesoría técnica	X	X	X	RA	A. Contratación de consultores para desarrollar planes de gestión comunidades-municipalidad-INAB; B. Asistir técnicamente en lograr el cumplimiento de expedientes PINPEP y PINFOR a nivel de INAB y oficinas municipales; C. Desarrollar una instancia de coordinación de servicios ambientales del municipio de Gualán y fortalecimiento a las 3 establecidas (Morazán, Teculután y San Jerónimo) en 2014.	En proceso, en tiempo	A. Contratación de los consultores fue completada. B. Se está asistiendo en cumplimiento de expedientes PINPEP y PINFOR. C. N/A.	B) Informes técnicos de avances por parte del INAB.	A) Contratos firmados
1.1.1.48 Contratar consultores para desarrollar planes de gestión comunidades-municipalidad-INAB.	Informe	X	X	X	RA	Informes de expedientes ordenados y gestionados por consultor.		N/A	N/A	N/A

1.1.1.49 Asistir técnicamente para lograr el cumplimiento de expedientes PINPEP y PINFOR, a nivel de INAB y oficinas municipales.	Informe	X	X	X	RA	Informes de asistencia técnica para gestionar expedientes PINFOR y PINPEP.	En proceso, en tiempo	Recolección de información, medición y propuesta del plan PINPEP y PINFOR	Informes técnicos de avances para la construcción de expedientes.	
1.1.1.50 Desarrollar una instancia de coordinación de servicios ambientales del municipio de Gualán y fortalecimiento a las 3 establecidas (Morazán, Teculután y San Jerónimo).	Informe				FDN	4 informes de avance en el desarrollo de la instancia de coordinación (Gualán, Morazán, Teculután y San Jerónimo).				
1.1.1.51 Crear y/o fortalecer al menos 2 nuevas alianzas para el sector forestal de las Verapaces que permitirá impulsar la gobernanza ambiental del sector, incorporando academia-sector privado-sociedad civil en temas estratégicos.	Taller de planeación/ análisis				RA	2 convenios establecidos (academia-sector privado) e implementándose en temas estratégicos a nivel de las Verapaces. Al menos 2 agendas elaboradas para impulsar temas forestales (maderables y no maderables) y servicios estratégicos (manejo bosques energéticos-agroforestería y la relación hídrico-forestal).	No iniciado.	Se están evaluando las instituciones	Convenio	
1.1.1.52 Establecer 2 convenios (academia-sector privado) elaborados y de ser implementados en temas estratégicos a nivel de las Verapaces.	Plan/ Estrategia				RA	2 convenios elaborados y en implementación.	No iniciado.	Se están evaluando las instituciones	Convenio	N/A
1.1.1.53 Elaborar agendas para impulsar temas forestales (maderables y no maderables) y servicios estratégicos (manejo bosques energéticos-agroforestería y la	Plan/ Estrategia				RA	Al menos 2 agendas impulsadas.	Completado	Actualmente se están ejecutando 2 agendas de implementación conjunta INAB-CNCG Verapaces y; CONAP-CNCG RA.	Agenda	2 Agendas de implementación conjunta.

relación hídrico-forestal).										
1.1.1.54 Producir 600,000 plantas, abastecer 15,000 m3 y comercializar al menos 9,000 m3 de productos forestales maderables, con enfoque de cadena de valor a nivel de los eslabones primarios y de transformación primaria y secundaria, en las Verapaces.	Asesoría técnica	X	X	X	FEDECOVERA	<p>Ventas por US\$77,400 y generación de 3,000 jornales de empleo (70% mujeres) en el vivero de FEDECOVERA (3 informes trimestrales y un anual).</p> <p>Comercialización de 1000 m3 de madera en rollo de cooperativas equivalente a ventas por US\$46,400 y generación de 3,000 jornales de trabajo (3 informes trimestrales y un final), ventas equivalentes a US\$ 463,194 y una generación de 37 empleos permanentes de trabajo (3 informes trimestrales y 1 final).</p>	En proceso, en tiempo	<p>Son ventas de plantas producidas y comercializadas en el vivero forestal de FEDECOVERA durante el 2 trimestre 2015 y comercializadas en el mercado. Local. Las ventas de la industria se derivan de la comercialización de productos de transformación primara y productos de segunda transformación durante el segundo trimestre 2015.</p>	<p>Producción y comercialización de 300,116 plantas en el vivero equivalentes a ventas por US\$ 66,366.23 y generación de 1435 jornales de trabajo (35 % mano de obra de mujeres). Las ventas y generación de empleo en las cooperativas se reporta en actividad 1.1.1.26. Ventas realizadas en industria por US\$ 278,634.34 y una generación de 9 empleos permanentes (1 permanente + 32 empleos temporales).</p>	

<p>1.1.1.55 Continuar con la implementación de 5 cadenas de valor de productos del bosque, como medio para incrementar las ventas en US\$4 millones y 1,000 empleos en Altiplano.</p>	<p>Asesoría técnica</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>RA</p>	<p>2 informes de asistencia técnica a 2 anclas de Quiché y Quetzaltenango en temas de comercialización de nuevos productos maderables, informe de la promoción de 2 ferias forestales para las asociaciones forestales de Quiché y Quetzaltenango (Aforq y Asoforq), en sus respectivos departamentos sedes, informe de implementación de estrategia de mercados para los encadenamientos, informes trimestrales de los avances en la implementación avalados por los miembros de cada mesa, informes de capacitación para mejorar la competitividad de las PYMES de producción primaria, secundaria y presentados.</p>	<p>En proceso, en tiempo</p>	<p>Implementación de la asistencia técnica para el apoyo de ASOFORQ Y EKKO para stand y publicidad en Expomueble 2014</p>		<p>Informe de la promoción de una feria forestal para la ASOFORQ.</p>
<p>1.1.1.56 Brindar asistencia técnica a 2 anclas de Quiché y Quetzaltenango en temas de comercialización de nuevos productos maderables.</p>	<p>Diagnóstico/ Estudio</p>				<p>RA-Altiplano</p>	<p>2 informes finales de consultoría, 1 para cada uno de ellas.</p>	<p>En proceso, en tiempo</p>	<p>Finalizada la consultoría de la Licda. Jakeline Arango en los temas de actividades de comercialización de la cadena Garcia. Elaboración de Términos de Referencia para la consultoría en asistencia técnica para Quiché.</p>		<p>Informe final de la consultoría para el ancla de Quetzaltenango.</p>

1.1.1.57 Promover la celebración 2 ferias forestales para las asociaciones forestales de Quiché y Quetzaltenango, Aforq y Asoforq, en sus respectivos departamentos sedes.	Intercambio de experiencias				RA-Altiplano	Reporte de la ejecución de la actividad forestal.	En proceso, en tiempo	Se realizó la feria forestal de ASOFORQ y está pendiente la de AFORQ que se reprogramo para mayo 2015		Reporte de la ejecución de la actividad forestal con ASOFORQ.
1.1.1.58 Contratar una consultoría para un estudio de costos de producción para empresas de carrocerías en el departamento de Quetzaltenango.	Diagnóstico/ Estudio				RA-Altiplano	Un informe final de consultoría.	En proceso, en tiempo	Se incluyó el producto en una consultoría con enfoque más amplio		Estudio de Costos
1.1.1.59 Contratar una consultoría en comercialización de muebles para los carpinteros aglutinados en Comercializadora Ekko, S. A. (en formación), en el departamento de Quetzaltenango.	Diagnóstico/ Estudio	X	X		RA-Altiplano	Informe que incluye los canales de comercialización de los productos identificados en la consultoría y avalados por la unidad de mercados de RA.	Completado	Se contrató una consultoría en comercialización de muebles para los carpinteros aglutinados en Comercializadora Ekko, S. A. (en formación), en el departamento de Quetzaltenango.		Informe de la consultoría por la Arquitecta Imsy Soc en el tema elaboración de prototipos de muebles de madera avalado por la unidad de mercados de RA
1.1.1.60 Contratar una consultoría para la realización de un sondeo de mercado, para medir la demanda de madera impregnada, una empresa de transformación primaria de Quetzaltenango.	Diagnóstico/ Estudio				RA-Altiplano	Informe final de consultoría.	En proceso, tarde	Borrador de Términos de referencia realizados, incluido en una consultoría con enfoque más integral		Sondeo de mercado
1.1.1.61 Implementar estrategia de mercados para los encadenamientos.	Informe			X	RA	Informe de implementación de estrategia de mercados para Altiplano.	En proceso, tarde	Se ha recopilado la información y se cuenta con los materiales		Sondeo de Mercado

1.1.1.62 Capacitar las PYMES para mejorar la gestión ambiental a nivel de procesamiento de productos con valor agregado.	Taller de capacitación o curso		X	X	RA-Altiplano	Listas de capacitación e informes de asistencia técnica.	En proceso, tarde	Parte de la consultoría recientemente contratada		Lista de Participación
1.1.1.63 Realizar tres intercambios de experiencias para desarrollar, con el propósito de generar ventas, con la participación de tres PYMES del departamento de Quetzaltenango.	Intercambio de experiencias	X	X	X	RA-Altiplano	3 informes, uno para cada uno de ellos.	Completado	Intercambios de experiencias realizados entre las PYMES del Altiplano y Petén		3 informes para cada una de las PYMES del departamento de Quetzaltenango
1.1.1.64 Impartir un curso de Marketing para una empresa de aserradero ubicada en Quetzaltenango.	Taller de capacitación o curso				RA-Altiplano	1 documento del material impartido y 1 informe final.	En proceso, tarde	Se participó en cursos de comercialización en Guatemala, se estará dando un curso adoc.		
1.1.1.65 Realizar un encuentro de intercambio de conocimientos en horno de secado para un aserrado en Petén.	Intercambio de experiencias	X			RA-Altiplano	Informe del encuentro realizado.	Completado	Realizado encuentro de intercambio de conocimientos en horno de secado para un aserrado en Petén.		Informe del encuentro realizado
1.1.1.66 Realizar encuentros de negocios en ferias de productos forestales para PYMES de Quiché y Quetzaltenango, en dichas regiones.	Intercambio de experiencias			X	RA-Altiplano	Informes de encuentros realizados en Expomueble y otras ferias, uno por cada encuentro.	Completado	Encuentros de negocios realizados en Expomueble 2014		Informe del encuentro realizado entre Fernando García y compradores potenciales

1.1.1.67 Impartir 3 talleres de capacitación para PYMES forestales, mujeres campesinas en temas de finanzas, obligaciones tributarias, figuras mercantiles, uso de nuevas tecnologías para comercialización y venta electrónica en Huehuetenango y Quetzaltenango.	Taller de capacitación o curso				RA-Altiplano	PYMES, listado de participantes, material impartido e informe final.	En proceso, tarde	Se está elaborando el material		
<i>Estrategia 1.2. Manejo de recursos naturales bajo un enfoque de paisaje sostenible, para fortalecer la resiliencia de comunidades y ecosistemas y la conservación de la biodiversidad.</i>										
<i>Resultado 1.2.1. Mantenimiento de 500,000 ha bajo esquemas de certificación y 300,000 adicionales nuevas.</i>										
1.2.1.1 Asistir técnicamente en el mantenimiento de 500,000 ha bajo esquemas de certificación en RBM.	Asesoría técnica	X	X	X	RA	1 informe de asistencia técnica para el cumplimiento de Requerimientos de No Conformidad (RNC) para el sello de FORESCOM, 1 informe de asistencia técnica para el automonitoreo, informes de capacitación en procesos de evaluación y recertificación.	En proceso, en tiempo	Se realizaron dos reuniones a) Plan de trabajo NPV_RA mantenimiento de la certificación y b) Primera reunión comité técnico de manejo forestal en áreas protegidas, total 12 personas igual a 05 horas.	Informes de reunión	
1.2.1.2 Asistir técnicamente en el cumplimiento de Requerimientos de No Conformidad (RNC), evaluación 2014 de las organizaciones socias y no socias del sello de FORESCOM.	Taller de planeación/ Análisis				NPV	2 reuniones de trabajo para análisis de la evaluación de certificación 2014, un taller de socialización de resultados de la evaluación 2014, 1 plan elaborado e informe de implementación para el cumplimiento de los RNC.	En proceso, tarde	Dos Talleres de socialización de resultados de los monitoreos internos de FORESCOM y avances en el cumplimiento de RNC de la auditoría anual de 2014. Apoyo a FORESCOM para el cumplimiento de RNC preliminares de la auditoría anual 2014. Se elaboró y ejecutó un plan de acción para la facilitación del cumplimiento de los –	Un informe con evidencias, del cumplimiento de las RCNs del informe de evaluación 2014.	

								RNC- de la evaluación 2014.		
1.2.1.3 Brindar asistencia técnica a las concesiones forestales y otras PYMES para lograr el automonitoreo y evaluación de su certificación forestal.	Metodología, guía o manual	X	X	X	NPV	Herramienta para el automonitoreo de la certificación, validado y en funcionamiento.	En proceso, tarde	Reunión seguimiento programa de monitoreo de certificación FORESCOM (NPA/RA), participando 08 personas, tres horas	Entrega de programa corrimiento.	Pendiente capacitar unidades de manejo uso del programa
1.2.1.4 Fortalecer las capacidades internas de FORESCOM, para el proceso de evaluación y recertificación.	Plan/ Estrategia				NPV	Un plan de trabajo elaborado e implementado para preparar a los concesionarios y al administrador del sello grupal para la recertificación, dejar una unidad de seguimiento, un taller impartido de capacitación sobre principios y estándares de certificación.	En proceso, en tiempo	Se elaboró un plan para el monitoreo Interno de la organizaciones socias de FORESCOM, se contrató un consultor para liderar el proceso de monitoreo interno. Se realizó el Monitoreo interno de certificación en 3 organizaciones socias del sello de FORESCOM (Árbol Verde, CUSTOSEL y AFICC).	3 monitoreos internos de las empresas del sello FORESCOM	
1.2.1.5 Ampliar cobertura de la certificación grupal en Petén.	Informe	X	X	X	NPV	Informe que indica el incremento área certificada debido al incremento de un sello en la administración de certificación grupal de FORESCOM, 2 productos forestales no maderables, certificados y administrados por el sello grupal de FORESCOM.	En proceso, en tiempo	Se encuentra en proceso de certificación FSC, la unidad de Manejo Chosquitan 19,390.00 ha. Para el producto Chicle. Asistencia técnica para la certificación Orgánica Individual, la MiPyMe El Esfuerzo para la Nuez de Ramón (25,386.48 ha.).	Durante el periodo se inició el proceso de certificación de 44,776.48 nuevas has. de productos forestales no maderables.	

<p>1.2.1.6 Revisar, actualizar y mejorar la estructura para la administración del sello grupal de una empresa ancla en Petén.</p>	<p>Diagnóstico/ Estudio</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>NPV</p>	<p>Diagnóstico del mecanismo operativo de la certificación de FORESCOM y una propuesta de mejora con propuesta de sostenibilidad financiera de la estructura administrativa de certificación.</p>	<p>En proceso, en tiempo</p>	<p>Revisión y validación de la herramienta de evaluación interna de FORESCOM para el proceso preparatorio de FORESCOM 2015. Se consolidó una alianza con FORESCOM, para fortalecer el mecanismo de certificación grupal de la empresa en coordinación con las organizaciones acompañante del proceso (CATIE, RA y ACOFOP)</p>		
<p>1.2.1.7 Revisar los impactos ambientales estipulados en el Plan de Mitigación Ambiental de CNGC, de acuerdo al estándar interino de Rainforest Alliance.</p>	<p>Informe</p>				<p>NPV</p>	<p>Informe que refleja las siguientes medidas: análisis de impactos por caminos construidos o el mantenimiento de los mismos, reporte de acciones de ilícitos sin control dentro de la ZUM, análisis de las actividades ilícitas en la RBM, medición de posibles impactos por la tala de árboles, reporte de los impactos a la biodiversidad y las especies en peligro de extinción debido al aprovechamiento de productos del bosque, reporte del impacto hacia sitios arqueológicos y de significancia cultural por el aprovechamiento de productos no maderables, reportar la regeneración natural que se provoca por los aprovechamientos forestales, reporte en los planes de manejo toda la</p>	<p>En proceso, en tiempo</p>	<p>Se realizó el Monitoreo interno de certificación en 3 organizaciones socias del sello de FORESCOM. El monitoreo contempla todos los estándares de FCS para Guatemala. Se gestionó y formalizó una alianza estratégica con el CONAP, para fortalecer el control de las medidas de protección y mitigación ambiental.</p>	<p>Borrador de informes de monitoreo interno de certificación de 3 organizaciones</p>	

						información de investigaciones de impactos en la biodiversidad.				
1.2.1.8 Promocionar buenas prácticas de manejo para productos del bosque y sistemas agroforestales en PNSL.	Informe				FDN	Informes de la adopción de buenas prácticas y de capacitaciones a comunitarios.				
1.2.1.9 Desarrollar participativamente tres planes de manejo de buenas prácticas para xate, pimienta y productos no maderables en PNSL.	Plan/ Estrategia	X	X		FDN	3 Planes de Manejo de buenas prácticas.				
1.2.1.10 Capacitar en manejo de sistemas agroforestales y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales no maderables en PNSL.	Taller de capacitación o curso			X	FDN	Informe de capacitaciones a comunitarios dentro del PNSL.				
1.2.1.11 Promover la certificación de 2 grupos comunitarios en el cultivo de cacao y miel de abeja bajo Comercio Justo para la RBSM.	Asesoría técnica	X			FDN	Informe de la asistencia técnica y certificados de los productos.				
<i>Resultado 1.2.2. Aumento de bosques mediante incentivos gubernamentales y planes de gestión actualizados, y que se aplican eficazmente al demostrar la reducción de las amenazas.</i>										
1.2.2.1 Promover el incremento de las áreas de regeneración natural de bosque y reforestación bajo programas de incentivos	Informe	X	X	X	NPV	1,662 ha bajo programas de incentivos del INAB en la ZAM de la RBM y la cuenca del lago Petén Itzá.	En proceso, en tiempo	218.58 has. de reforestación se encuentran en proceso de certificación.		

forestales del INAB para la ZAM de la RBM.										
1.2.2.2 Promover el incremento de las áreas de regeneración natural de bosque y reforestación bajo programas de incentivos forestales del INAB en áreas colindantes a la ZUM de la RBM.	Informe	X	X	X	ProPetén	2,000 ha bajo programas de incentivos del INAB en la ZAM de la RBM y la cuenca del lago Petén Itzá.	En proceso, en tiempo	Evaluación de campo para la certificación de 474 ha. 347.17 hectáreas corresponden a Manejo de Bosques Naturales con Fines de Protección y 126.83 hectáreas de Manejo de Bosques de Plantaciones Forestales.	Informe de los resultados de la evaluación de campo.	
1.2.2.3 Producir al menos 7,000 plantas de especies nativas a nivel comunitario/municipal anuales dentro del PNSL en 2 viveros forestales.	Informe	X	X	X	FDN	7,000 plantas producidas en vivero en el PNSL.				
1.2.2.4 Dar seguimiento a las medidas de mitigación implementadas en viveros forestales, según PMA autorizado.	Informe				FDN	Informe de cumplimiento de las medidas de mitigación establecidas en el PMA.				
1.2.2.5 Formular e ingresar las solicitudes de 345 ha para reforestación en Arroyo Yaxchilán, 228 ha en La Lucha y 15 ha en Nueva Jerusalén, bajo algún programa de incentivos (PINFOR, PINPEP o privados), para un total de 588 ha en el PNSL.	Informe				FDN	Documentos de ingreso de solicitud. MANEJO DE REGENERACIÓN				
1.2.2.6 Elaborar y/o gestionar planes de reforestación y/o regeneración natural para 5,000 ha, a través de los programas	Plan/ Estrategia				RA	5,000 ha reforestadas con especies nativas, en la región de las Verapaces.	En proceso, tarde	Se gestionan semilleros	Informe de siembra	

PINPEP, PINFOR, en la región de las Verapaces.										
1.2.2.7 Elaborar planes de manejo forestal para al menos 410 ha en la región de las Verapaces.	Plan/ Estrategia	X	X	X	CALMECAC	Informe de gestión de 410 ha bajo manejo forestal.	En proceso, en tiempo	250 ha aproximadas cuentan con planes de manejo forestal ingresados a los incentivos forestales del PINPEP.	Áreas identificadas para incrementar los proyectos de incentivos forestales.	
1.2.2.8 Promover la adopción de buenas prácticas de reforestación dando a conocer el Estándar Interino de RA para los Planes de Manejo equivalentes a 5,000 ha.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	RA	Informe de capacitaciones en buenas prácticas de manejo, según estándar interino de RA.				
1.2.2.9 Contratar 6 consultores para que apoyen el ingreso al INAB de solicitudes para 3,662 ha bajo un programa de incentivos (PINFOR, PINPEP, privados), tanto para las regiones VI como VII de INAB.	Informe	X			RA-Altiplano	Solicitudes ingresadas a INAB que abarcan 3,662 ha, ingresadas bajo mecanismos PINPEP y PINFOR.	Completado	Se contrataron consultores para el ingreso al INAB de solicitudes para 7740ha bajo un programa de incentivos (PINFOR, PINPEP, privados), tanto para las regiones VI como VII de INAB.		Solicitudes ingresadas en INAB por 7746 ha.
1.2.2.10 Establecer 6 viveros forestales que produzcan al menos 150,000 plantas de especies nativas, a través de viveros comunitarios y/o municipales en RBSM.	Informe	X	X	X	FDN	Informe de implementación de viveros forestales en RBSM.				
1.2.2.11 Ingresar 350 ha bajo mecanismos PINFOR, PINPEP de reforestación, regeneración natural,	Plan/ Estrategia				FDN	Informe de expedientes gestionados ante INAB para acceder a PINFOR y PINPEP.				

y/o agroforestal de RBSM.										
1.2.2.12 Elaborar 1 Plan Maestro del área protegida Monumento Natural Semuc Champey, Lanquín, Alta Verapaz.	Plan/ Estrategia				CALMECAC	Documento (Plan Maestro del área protegida Monumento Natural Semuc Champey).	Completado	Realización de observaciones de parte de Conap Central para el Plan maestro del Monumento Natural Semuc Champey	Aprobación del plan maestro.	
1.2.2.13 Acompañamiento en la elaboración/actualización e inscripción de planes de manejo forestal comunitario en los programas de incentivos forestales (PINFOR o PINPEP). Si estas comunidades ya han recibido incentivos forestales, se actualizarán los planes de manejo forestal para una etapa post-incentivos forestales	Asesoría técnica	X	X	X	UTZCHE	1. Planes de manejo forestal, con amplio visión de los conocimientos comunitarios. 2. Mapas	En proceso, en tiempo	Se recopila la información	Informe	
<i>Resultado 1.2.3. Desarrollo de estrategias para prevenir incendios forestales en áreas de alto valor para la conservación al fortalecer los programas de prevención y combate de incendios forestales a nivel comunitario</i>										
1.2.3.1 Implementar Sistemas de Alerta Temprana para Incendios Forestales (SATIF) en la RBM.	Informe	X	X	X	RA	13 reportes de implementación de SATIF en comunidades de la ZAM y Parque Sierra Lacandón de la RBM.	En proceso, en tiempo	Los SATIF se han implementado exitosamente	Informe	
1.2.3.2 Implementar el SATIF en 8 comunidades de la ZAM de la RBM, para la prevención y control de incendios forestales en 100,361 ha de bosque del centro sur de la RBM.	Informe	X	X	X	ProPetén	08 Sistemas de Alerta Temprana a Incendios Forestales implementados en las comunidades Corozal, Nuevo San José, San Pedro, Jobompiche, El Capulinar, El Caoba, El Porvenir, Zocotzal, ubicadas en San José y Flores, Petén.	En proceso, en tiempo	Implementación de los 08 SATIF en las 08 comunidades ubicada en San José y Flores.	Personal preparado para implementar los SATIF	

1.2.3.3 Implementar el SATIF en 5 comunidades del PNSL en prevención y control de incendios forestales.	Informe	X	X	X	FDN	05 Sistemas de Alerta Temprana a Incendios Forestales implementados en las comunidades La Lucha, La UMI, La Técnica, Manantialito y Nueva Jerusalén II.				
1.2.3.4 Actualizar el Plan Operativo para la prevención y control de incendios forestales en el PNSL.	Taller de planeación/ Análisis				FDN	Plan Operativo actualizado.				
1.2.3.5 Desarrollar e implementar estrategias de prevención de incendios en el área de la "Escudo" (La Corona, Burreal, Peñón de Buena Vista, Colorada-Molino, Triángulo de Candelaria).	Informe	X	X	X	WCS	3 Planes de prevención y control de incendios forestales implementados en El Escudo, Corona, Burreal, Peñón, La Colorada, El Molino y Triángulo Candelaria.	En proceso, en tiempo	Los planes de prevención y control de incendios forestales en proceso de implementación en "El Escudo" (Corona, Burreal, Peñón) La Colorada, El Molino y Triángulo Candelaria.	-Kilómetros de brechas cortafuego y vías de acceso en mantenimiento. -Patrullajes de monitoreo y detección de amenazas -Sobrevuelos	
1.2.3.6 Actualizar y evaluar anualmente las estrategias de prevención y control de incendios forestales de los grupos comunitarios.	Taller de planeación/ Análisis	X	X	X	WCS	Informe de evaluación de las estrategias de prevención y control de incendios forestales implementadas en Carmelita, AFISAP, cruce La Colorada y Paso Caballos.	En proceso, en tiempo	Los PPCIF de Carmelita, AFISAP, Cruce La Colorada y el Plan de Contingencia de prevención y control de incendios forestales de Paso Caballos en proceso de implementación.	-Mantenimiento de brechas cortafuego -Sistemas de Alerta Temprana contra Incendios Forestales implementándose en Carmelita, Cruce La Colorada y Paso Caballos.	
1.2.3.7 Promover el fortalecimiento de la presencia física interinstitucional para prevenir incendios forestales en El Burreal y La Corona, en la zona "Escudo", al este Laguna del Tigre.	Informe	X	X	X	WCS	Informe sobre resultados de presencia física permanente en el área de El Escudo.	En proceso, en tiempo	El CONAP y WCS mantienen la presencia física permanente en el área de El Burreal y La Corona, para contrarrestar las amenazas, logrando reducir el ingreso de personas usurpadoras; con el apoyo eventual del Ministerio de la	Informes de patrullajes, boletas SMART, mapas y fotografías.	

								Defensa y DIPRONA/PNC.		
1.2.3.8 Promover el fortalecimiento de 2 Centros Operaciones Conjuntas para prevenir incendios forestales a lo largo de la ruta a Carmelita (San Miguel, La Colorada).	Informe	X	X	X	WCS	Informes del trabajo de 2 centros de operaciones conjuntas en ruta a Carmelita.	En proceso, en tiempo	Bajo el liderazgo del CONAP, se mantiene la presencia física interinstitucional en los Centros de Operaciones San Miguel, La Colorada, Pescaditos y los Puestos de control Carmelita y Achiotal	Informes de patrullajes, boletas SMART, mapas y fotografías.	
1.2.3.9 Coordinar y prestar asistencia técnica para combatir el fuego en áreas de alta prioridad de la RBM.	Informe	X	X	X	WCS	Informe de temporada de verano del CONAP, que incluya mapas, número de incendios atendidos, áreas afectadas, etc.	En proceso, en tiempo	Se mantiene la coordinación con el CONAP, SIPECIF y la Comisión de Incendios Forestales Departamental de Petén.	Reuniones de coordinación	
1.2.3.10 Recopilar información sobre el estado de la RBM, detección y monitoreo de amenazas a través de sobrevuelos.	Informe	X	X	X	WCS	Sobrevuelos en áreas prioritarias de la RBM para la detección de amenazas a la biodiversidad, estado de la RBM y monitoreo de incendios forestales (calendarios, mapas de sobrevuelos e informe).	En proceso, en tiempo	Dos etapas de sobrevuelos se han realizado en el período.	-calendarios -mapas de rutas de sobrevuelos -informe	
1.2.3.11 Implementar SATIF en la RBSM.	Informe				FDN	4 reportes de implementación de SATIF en RBSM.				
1.2.3.12 Elaborar un Plan de Protección para la Reducción de Amenazas a las RRNN en la RBSM.	Plan/ Estrategia				FDN	Informe de plan, elaborado.				

1.2.3.13 Implementar 3 Planes Operativos de Manejo de Fuego actualizados a nivel municipal/comunitario, basados en sitios altamente amenazados y prioritarios.	Plan/ Estrategia				FDN	3 planes desarrollados para el manejo de fuego e implementado en RBSM.				
1.2.3.14 Implementar el Sistema de Manejo del Fuego por medio de licencias de roza para 3 municipios.	Informe				FDN	Informe mensual de implementación durante la época de riesgo.				
1.2.3.15 Implementar acciones de prevención y control de fuego.	Informe				FDN	Informe mensual de implementación durante la época de riesgo.				
1.2.3.16 Realizar talleres municipales y/o comunitarios con tomadores de decisiones locales en RBSM, para el manejo de fuego y protección.	Taller de capacitación o curso				FDN	Informe de capacitaciones impartidas.				
<i>Resultado 1.2.4. Fortalecimiento de sistemas de monitoreo biológico en áreas de alto valor para la conservación, con el fin de manejar información relevante a especies y análisis de amenazas.</i>										
1.2.4.1 Fortalecer el Sistema de Monitoreo Biológico de la RBM.	Diagnóstico/ Estudio			X	WCS	Reporte anual de monitoreo de monitoreo biológico 2014-2015.	En proceso, en tiempo	Se está trabajando en la generación de la información de los indicadores. Se realizaron presentaciones de resultados de monitoreo 2014 con las Juntas Directivas de AFISAP, OMYC y Custodios de la Selva, y se entregaron los Boletines Anuales de Monitoreo Biológico e informes correspondientes a cada concesión.	Boletines de Monitoreo Biológico, Listado participantes y fotos de presentaciones.	

1.2.4.2 Reportar la dinámica de cobertura forestal de la RBM, que incluya a las concesiones forestales.	Diagnóstico/ Estudio			X	WCS	Reporte anual de monitoreo de cobertura forestal 2014-2015.	En proceso, en tiempo	Se han colectado datos primarios de sensores remotos que podrían usarse en el análisis. Se emitió un informe de alerta temprana de deforestación (un producto no planificado) y se espera emitir al menos una más.	Informe de alerta temprana de deforestación (producto no planificado)	
1.2.4.3 Reportar el monitoreo de puntos de calor y cicatrices de fuego en la RBM, que incluya a las concesiones forestales.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WCS	Reporte anual de monitoreo de puntos de calor y cicatriz de fuego 2014-2015.	En proceso, en tiempo	Se ha iniciado el monitoreo de temporada con 4 informes semanales (1 de perspectivas, 1 de perspectivas + ordinario y 2 ordinarios) y se producen diariamente mapas de puntos de calor.	Se han emitido los siguientes informes: 1 de perspectivas, 1 de perspectivas + ordinario y 2 ordinarios). Adicionalmente se producen diariamente mapas de puntos de calor.	
1.2.4.4 Reportar el acceso humano a través de caminos transitables dentro de RBM, que incluya a concesiones forestales.	Diagnóstico/ Estudio				WCS	Reporte anual de monitoreo de acceso humano a través de caminos transitables.	En proceso, en tiempo	Se han colectado datos primarios de sensores remotos que podrían usarse en el análisis.		
1.2.4.5 Reportar el éxito de anidación de guacamaya roja.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WCS	Reporte anual sobre el éxito de anidación en 3 sitios de la RBM (informe anual).	En proceso, en tiempo	Se ha realizado mantenimiento y limpieza de nidos en los 3 sitios de anidación. En general para los 3 sitios de anidación se registran hasta el 23 de marzo 16 nidos activos, 29 huevos y 5 pichones en los nidos. Se refiere a nidos activos cuando se registran huevos. Se están monitoreando 3 nidos	Informe preliminar de la temporada de anidación 2015.	

								en AFISAP, pero todavía no se registran nidos activos en el área. Está iniciando la temporada de anidación, se espera registrar más nidos activos en las próximas semanas.		
1.2.4.6 Evaluar la presencia de árboles semilleros en concesiones forestales certificadas.	Diagnóstico/ Estudio				WCS	Reporte anual sobre la presencia de árboles semilleros en concesiones forestales certificadas (informe anual).	En proceso, en tiempo	Se llevó a cabo la verificación en campo de los árboles semilleros de la unidad de manejo Río Chanchich en el POA 2003. La muestra fue de 5 árboles semilleros, sin embargo ninguno de los árboles fue encontrado debido a que el área del POA fue afectada por el Huracán Richard en el año 2010 y causo severos daños en la unidad de manejo, sobre todo en el POA 2003.	Informe preliminar de verificación de árboles semilleros en POA 2003 de Unidad de Manejo Río Chanchich.	
1.2.4.7 Evaluar la calidad de xate entregado a casas seleccionadoras de Uaxactún, AFISAP y Carmelita.	Diagnóstico/ Estudio		X		WCS	Reporte anual sobre la calidad de xate entregado a casas seleccionadoras de Uaxactún, AFISAP y Carmelita (informe anual).	En proceso, en tiempo	Se registra un porcentaje de calidad de xate entregado a la casa seleccionadora de OMYC en enero de 92.7% y febrero de 94.6%. Para Carmelita se registra una calidad de xate en febrero de 91.5 % y en marzo de 91.2%. Durante este trimestre ya se está utilizando un tamaño	Informe de calidad de xate registrado en casas seleccionadoras de OMYC y Carmelita. Versión final del informe de estimación del tamaño mínimo de muestra.	

								de muestra menor, basado en los resultados del ejercicio desarrollado el año pasado. Solamente falta tener una reunión con los socios para tener la versión final del documento.		
1.2.4.8 Implementar el programa de monitoreo en Sierra del Lacandón.	Informe	X	X	X	FDN	Informe de actividades de monitoreo.				
1.2.4.9 Presentar los resultados de las actividades de monitoreo en la Mesa de Monitoreo Biológico de la RBM.	Taller de planeación/ Análisis		X		FDN	Presentación efectuada (memorias de la reunión y listado de participantes).				
1.2.4.10 Desarrollar un taller para socializar los resultados del monitoreo del primer muestreo en el PNSL.	Taller de planeación/ análisis				FDN	Informe de taller.				
1.2.4.11 Implementar programas de monitoreo en Sierra de las Minas.	Informe				FDN	Reporte anual de monitoreo en RBSM 2014-2015.				

Objetivo	Estrategia	Tipo de Actividad (Dropdown)	Trimestres / Meses			Implementador Responsable	Productos y/o Resultados Esperados de la Actividad	IIQR-FY14			
			2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
			En	Fe	Ma						
			e	b	r						
<i>Objetivo 2. Apoyar el desarrollo e implementación de estrategias nacionales y subnacionales de REDD+.</i>											
<i>Estrategia 2.1 Desarrollar un marco para apoyar la implementación de una Estrategia Nacional de REDD+.</i>											

2.1.1. Desarrollo Marco Legal e Instrumental para REDD+ en Guatemala.										
2.1.1.1 Desarrollar 3 esfuerzos orientados a desarrollar e implementar la Estrategia Nacional de REDD+.	Plan/Estrategia	X	X	X	RA	2.1.1.1.a. Documento final <i>Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal</i> . 2.1.1.1.b. Materiales para socialización <i>Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal</i> . 2.1.1.1.c. Análisis de viabilidad del incentivo PINFRUTA, como mecanismo de reducción de emisiones GEI.	En proceso	Documento final desarrollado y aprobado: Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal. Apoyo al INAB a construir su Estrategia Institucional para el Análisis, Transformación y Resolución de Conflictos Forestales y Ambientales. Cambio políticos en MAGA, RA está analizando posibilidad de cambiar consultoría: viabilidad incentivo Pinfruta.	Borrador: Estrategia INAB Análisis, Transformación y Resolución de Conflictos Forestales y Ambientales.	Documento final: ENRPF
2.1.1.2 Contribuir a la instrumentación de la Ley Marco de Cambio Climático a través de normativa y seguimiento a compromisos internacionales.	Informe	X	X	X	RA	2.1.1.2.a. Reporte de seguimiento a las negociaciones internacionales en la Convención de Cambio Climático. 2.1.1.2.b. Informe de actividades de apoyo a la normativa para registro de proyectos para mercados de carbono.	En proceso	Desarrollo Agenda integrada CNCG Incidencia Política desarrollo normativos Ley Marco de Cambio Climático (registro, energía, transporte, mitigación).	Agenda Integrada CNCG Incidencia	No aplica
2.1.1.3 Desarrollar el protocolo técnico administrativo para oficializar las líneas base de emisiones para REDD+.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	UVG-CEA	2.1.1.3.a. Documento protocolo técnico para oficializar las líneas base de emisiones para REDD+. 2.1.1.3.b. Documento protocolo administrativo para oficializar las líneas base de emisiones para REDD+.	En proceso, atrasado	Dos reuniones de trabajo con abogados del GCI y consultora. Dos reuniones internar abogados del GCI. No hay participación activa de abogados del MAGA y MARN	Segundo borrador documento: identifica escenarios viables para oficializar	No aplica
2.1.1.4 Asistir técnicamente en el desarrollo del Sistema Guatemalteco de Ciencias de Cambio Climático, como apoyo a la	Asesoría técnica	X	X	X	UVG-CEA	2.1.1.4.a. Convenio de cooperación firmado. 2.1.1.4.b. Plan de Trabajo para el desarrollo del Sistema de Ciencias de Cambio Climático. 2.1.1.4.c. Memorias de reuniones y talleres del	En proceso	El plan de trabajo para el desarrollo del SGCCC está siendo formulado por cada grupo según los temas prioritarios para definir las agendas de investigación y realizar el mapeo de actores clave	Memorias de reuniones y talleres del SGCCC para las tres mesas de trabajo y el Panel de Coordinación	2.1.1.4.a. Convenio de cooperación firmado por todas las partes,

instrumentalización de la Ley Marco de Cambio Climático.						Sistema de Ciencias de Cambio Climático.				
2.1.1.5 Facilitar la construcción del Sistema Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales REDD+ (incluye propuestas de instrumentos de implementación).	Asesoría técnica	X	X	X	Sotz'il	2.1.1.5.a. Sistema Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales para REDD + Documento de Plan de Senderos. TDR, minutas de reuniones, listas de participantes, fotos.	En proceso	Participación en Grupo Facilitador CNSAS, contribución al desarrollo de la ruta nacional para desarrollo del sistema nacional de salvaguardas.	no aplica	No aplica
2.1.1.6 Facilitar y promover el compromiso público y el proceso de consulta en REDD+ de Guatemala.	Asesoría técnica	X	X	X	Sotz'il	2.1.1.6.a. Documento plan de estratégico del CNSAS. 2.1.1.6.b. Ayudas de memoria, fotografías, listados de talleres.	En proceso	Construcción de una propuesta técnica para generar la ruta sobre consulta a nivel nacional en relación al proceso del ER-PIN. Participación en Grupo Facilitador CNSAS.	no aplica	No aplica

2.1.1.7 Apoyar el proceso de implementación y aplicación de la Ley Marco de Cambio Climático en Guatemala.	Recomendaciones de política	X	X	X	Sotz'il	2.1.1.7.a. Documentos sobre revisiones y análisis de derechos indígenas relacionados a la Ley Marco de Cambio Climático, mensajes radiales. 2.1.1.7.b. Ayudas de memoria, fotografías, listados de reuniones.	En proceso	(Art. 8) Revisión de los reglamentos de los Comités Técnicos a ser instalados en el Consejo, generadas propuestas. (Art. 9) Cuenta con indicadores sobre conservación por PI. Participación en una reunión preparatoria del Consejo Nacional, una reunión de Comisión de Salvaguardas y Seguimiento a la Comisión de Ordenamiento Territorial. (Art. 20) Se apoyó la participación de líderes indígenas en espacios de diálogo, análisis y presentación de propuestas relacionadas en la temática de cambio climático, estrategia nacional REDD+ y derechos de pueblos indígenas. 2 talleres realizados, 1 Verapaces para presentar avances del proceso de las comisiones técnicas a actores claves de la región y otro en la capital sobre el tema de la Ley de cambio climático y la aplicación de los Principios Conjuntos de la Adaptación (PCA).	No aplica	No aplica
2.1.1.8 Sistematizar los indicadores de conservación de bosques utilizados por pueblos indígenas.	Diagnóstico/ Estudio	X	X		Ut'zChe'	2.1.1.8.a. Documento técnico de sistematización de <i>Modelos locales de gestión comunitaria de bosques</i> .				

2.1.1.9 Analizar los instrumentos legales existentes (p.e. PINFOR, PINPEP, entre otros) para derivar insumos de diseño de distribución de beneficios para REDD+.	Informe	X	X		Ut'zChe'	2.1.1.9.a. 1 informe técnico-jurídico de la asistencia de clarificación de derechos colectivos.	En proceso	Diálogo y debate permanente, en Mesa de Parcialidades de Tonicapán, con INAB y CONAP. Utz Che' busca el reconocimiento de los derechos colectivos en el manejo y conservación de bosques y el territorio, aplicando principios desde las salvaguardas ambientales y de pueblos indígenas.	No aplica	No aplica
2.1.1.10 Analizar los instrumentos legales existentes (p.e. PINFOR, PINPEP, entre otros) para derivar insumos de diseño de distribución de beneficios para REDD+.	Recomendaciones de política	X	X		Ut'zChe'	2.1.1.10.a. 1 documento elaborado conteniendo las propuestas de cambios en regulaciones y directrices técnicas forestales, para presentar en un foro público ante autoridades competentes.	En proceso	El INAB emitió un nuevo reglamento del PINPEP el 19 de diciembre de 2014 (resolución JD No.03.37.2014). Utz Che realizó varios análisis técnicos y jurídicos para hacer propuesta enmiendas que faciliten el acceso a los pequeños poseedores al programa de incentivos forestales.	No aplica	No aplica
2.1.2. Desarrollo Marco Gobernanza y Participación para procesos REDD+ en Guatemala.										
2.1.2.1 Contribuir al diálogo y coordinación de GBBYCC y GCI.	Asesoría técnica	X	X	X	RA	2.1.2.1.a. Documento <i>Plan de Trabajo Actualizado GCI</i> . 2.1.2.1.b. Informe de talleres/reuniones de diálogo y coordinación realizados por el GCI. 2.1.2.1.c. Informe de talleres/reuniones de diálogo y coordinación realizados por el GBBYCC.	En proceso	Primera plenaria 2015 del GBBYCC 25 de marzo 2015. Reuniones con el GCI para elaboración e implementación ruta crítica de la ERPIN, RPP: 08, 09, 14, 22, 23 enero, 20 y 24 febrero, 09 y 24 marzo.	Ayudas de memoria y listados de participantes de plenaria y reuniones.	No aplica
2.1.2.2 Apoyar la coordinación interinstitucional entre el GMFUT y GCI técnico, sobre temas relacionados a MRV y líneas base.	Taller de planeación/ análisis	X	X	X	UVG-CEA	2.1.2.2.a. Memorias reuniones y verificables (listado de asistencia, agenda).	En proceso	Dos reuniones de coordinación del GIMBOT que abarcan varias tareas enmarcadas en el cumplimiento de los planteamientos de la ER-PIN.	Memorias de las reuniones donde se detallan acuerdos o responsabilidades institucionales	No aplica

2.1.2.3 Facilitar y promover la participación de pueblos indígenas en el Consejo Nacional de Cambio Climático, CNSAS, GBBYCC, MICC y otros.	Informe	X	X	X	Sotz'il	2.1.2.3.a. Plan de participación de pueblos indígenas en las diversas plataformas de gobernanza. 2.1.2.3.b. Listados de participación, memorias de reuniones.	En proceso	Apoyado participación de líderes indígenas y comunitarios en los espacios políticos relacionados a la Ley de Cambio Climático como el GBBYCC y Mesa Indígena de Cambio Climático para presentación de sus propuestas.	listados, memorias, fotos	No aplica
2.1.2.4 Facilitar la participación de miembros de la sociedad civil en el desarrollo de la Estrategia Nacional REDD+.	Intercambio de experiencias	X	X		Ut'zChe'	2.1.2.4.a. Ayudas de memoria, fotografías y listados que muestran la participación de miembros de sociedad civil en el desarrollo de la ENREDD+.	En proceso	Promovió la capacitación y participación activa de comunidades base a través de la metodología Escuela Senderos de Aprendizaje en Huehuetenango y Quiché.	no aplica	No aplica
2.1.2.5 Apoyar la coordinación y facilitar la participación del Grupo de Implementadores REDD+ en el proceso nacional REDD+.	Plan/ Estrategia	X	X	X	FDN	2.1.2.5.a. Documentos con las posiciones del Grupo de Implementadores REDD+ ante las autoridades nacionales. 2.1.2.5.b. Documento de <i>Plan de Trabajo del GIREDD+ actualizado</i> . 2.1.2.5.c. Ayudas de memorias de reuniones/talleres implementación del Plan de Trabajo del GIREDD+ (incluye listas firmadas de participantes).	En proceso	Evaluación de GIREDD+ sobre la Letter of Intent entre Guatemala y Banco Mundial	Carta a CONAP e INAB solicitando mayor información al respecto de implicaciones a los proyectos REDD.	No aplica
2.1.2.6 Desarrollar una plataforma web para la divulgación y socialización de REDD+ en Guatemala.	Esfuerzo de Comunicación				Agexport, RA	2.1.2.6.a. Plataforma web y subportal REDD+ en línea y en funcionamiento (www.marn.gob.gt/REDD+).	Terminado	Página web terminada y en línea funcionando. www.marn.gob.gt / subportal Guatemala Huella O (http://www.marn.gob.gt/s/huella-cero) / subportal REDD+ R(http://www.marn.gob.gt/s/redd_)	no aplica	Página web : www.marn.gob.gt

2.1.2.7 Apoyar la implementación del Plan de Capacitación 2014 a comunidades locales y organizaciones indígenas.	Taller de capacitación o curso	X	X		Ut'zChe'	2.1.2.7.a. Audiovisual con el proceso de senderos y un informe final con listado y fotografías.	En proceso	Capacitación y promoción de la participación activa de comunidades base a través de la metodología Escuela Senderos de Aprendizaje en Huehuetenango y Quiché. Las capacitaciones incluyeron aspectos de salvaguardas y consulta libre, previa e informada.	no aplica	No aplica
2.1.2.8 2 talleres nacionales para presentación y discusión de las propuestas desde las comunidades locales, para un mecanismo u opción de estrategia REDD+ indígena y comunitaria, con diversos actores relevantes en el marco de la Estrategia Nacional REDD+.	Taller de planeación/ análisis	X	X		Ut'zChe'	2.1.2.8.a. Informes de cada uno de las actividades.	En proceso, atrazado	Contratación de consultora para la planificación de intercambios y prácticas de resiliencia para conservación de bosques.	no aplica	No aplica
<i>2.1.3. Formación de capacidades para participación plena y efectiva de todos los actores en procesos REDD+.</i>										
2.1.3.1 Fortalecer las capacidades del equipo de RA sobre REDD+.	Taller de capacitación o Curso	X	X	X	RA	2.1.3.1.a. Informe de capacitación recibida.	No iniciado	Actividad no iniciada.	No aplica	No aplica

2.1.3.2 Apoyar la implementación del Plan de Capacitación a comunidades locales y organizaciones indígenas.	Taller de capacitación o Curso	X	X		Ut'zChe'	2.1.3.2.a. Informe que sistematiza el proceso de capacitación de 8 técnicos comunitarios capacitados en el uso de tecnologías de mapeo y GIS, y en los fundamentos de REDD+, con aval del departamento de Información Geográfica del MAGA. 2.1.3.2.b. Informe que sistematiza la implementación de una unidad de mapeo con el equipo idóneo de medición. 2.1.3.2.c. Cuatro (4) mapas/polígonos comunitarios incluye áreas y potenciales actividades REDD+. 2.1.3.2.d. Una maqueta en relieve.	En proceso	La maqueta a escala tridimensional que está desarrollando la ASODIG, en Uspantán, Quiché, está por concluir. Servirá para hacer una mejor planificación del territorio y fortalecer la gobernanza local y organización de sus recursos naturales	No aplica	No aplica
2.2 Desarrollo de un sistema nacional de monitoreo, reporte y verificación (MRV).										
2.2.1. Desarrollo de un Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación para actividades REDD+.										
2.2.1.1 Desarrollar una Propuesta Marco de Gobernanza del Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación de Guatemala, aprobado por el GCI.	Diagnóstico/ Estudio	x	x	x	UVG-CEA	2.2.1.1.a. Documento <i>Marco de Gobernanza del Sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación para REDD+</i> , actualizado, consensado y aprobado por el GCI.	En proceso atrasado.	Documento en discusión dentro el GIMBOT. Identificados 3 niveles de gobernanza: 1. institucional, 2. informático y 3. operativo-técnico.	no aplica	No aplica

2.2.1.2 Implementar acciones orientadas a la disminución de vacíos en el Sistema MRV de Guatemala.	Plan/ Estrategia	X	X	X	UVG-CEA	2.2.1.2.a. Documento actualizado de los vacíos para la implementación de un futuro sistema MRV. 2.2.1.2.b. Hoja de ruta para llenado de vacíos. 2.2.1.2.c. Ayudas de memoria reuniones/talleres implementación de la hoja de ruta.	En proceso	Llenado de vacíos en los componentes técnico y político. 3 talleres para el fortalecimiento de las capacidades del GIMBOT.	Documentos: Metodología generación mapa de cobertura vegetal y uso de la tierra 2014. Metodología elaboración LB SM	No aplica
2.2.1.3 Apoyo a la implementación del Plan de Trabajo 2015 del GMFUT.	Asesoría técnica	X	X	X	UVG-CEA	2.2.1.3.a. Informe de avance en las actividades del plan de trabajo	En proceso	Apoyo en dos reuniones GIMBOT. UVG ofreció espacio físico y equipo de trabajo a un técnico SIG REDD+ asignado al MAGA, ya que actualmente esta entidad no puede hacerlo. Dos capacitaciones ofrecidas a nuevos técnicos del GIMBOT.	Cronograma trabajo GIMBOT. Capacitaciones reportadas en act. 2.2.1.XX	No aplica
2.2.1.4 Desarrollo de protocolos metodológicos para los distintos componentes del MRV.	Metodología, guía o manual	X	X	X	UVG-CEA	2.2.1.4.a. Documentos protocolos metodológicos de emisiones por deforestación (mapeo, carbono, cuantificación). 2.2.1.4.b. UVG. <i>Propuesta de metodología para la implementación del Inventario Forestal Nacional de Guatemala.</i> 2.2.1.4.c. WINROCK. <i>Apoyo al desarrollo de la metodología para la implementación del Inventario Forestal Nacional de Guatemala.</i>	En proceso	Informe metodológico de procesamiento de las imágenes LANDSAT 2014, como insumo para el Mapa COBUSOT 2014. Desarrollo metodología de oficialización de líneas base sub-nacionales. Metodología para cuantificar el contenido de carbono almacenado en bosques.	Guía metodológica para la implementación del monitoreo comunitario.	Documento especificaciones técnicas para el desarrollo de líneas base sub-nacionales con un enfoque jurisdiccional.
2.2.1.5 Implementar la Metodología de Monitoreo Comunitario en REDD+.	Asesoría técnica	X	X	X	UVG-CEA	2.2.1.5.a. Documento final de la propuesta metodológica para el monitoreo comunitario de proyectos de deforestación evitada. 2.2.1.5.b. Documento <i>Informe de la</i>	En proceso	El documento se compartió con Sotzil para retroalimentación	no aplica	No aplica

						<i>Implementación de la metodología en al menos una comunidad de la región Sarstún-Motagua.</i>				
2.2.1.6 Desarrollar la metodología de contabilidad de carbono (incisos 8 al 12), de acuerdo al Marco Metodológico del Carbon Fund.	Plan/ Estrategia	X	X	X	Winrock International	2.2.1.6.a. Documento ER-PIN que contenga las correcciones solicitadas por el Carbon Fund en las secciones de contabilidad de carbono (incisos 8-12), consensuado con actores relevantes. 2.2.1.6.b. Plan de Trabajo para el desarrollo metodológico de la contabilidad de carbono del Programa de Reducción de Emisiones ER-P de Guatemala. 2.2.1.6.c. Documento metodológico de contabilidad de carbono (deforestación evitada, degradación e incremento de reservas) del Programa de Reducción de Emisiones ER-P de Guatemala.	En proceso	Visita de trabajo a Guatemala 25-31 enero 2015. Asesoría técnica UVG e INAB y trabajo con expertos SIG del GCI y GIMBOT. GCI aprobó Plan de capacitación y trabajo.	No aplica	2.2.1.6.b. Plan de trabajo aprobado por el GIMBOT
2.2.1.7 Desarrollar una propuesta de alineamiento de metodologías utilizadas en Guatemala para medir reducción de emisiones GEI a diferentes escalas temporales y espaciales.	Plan/ Estrategia	X	X	X	Winrock International	2.2.1.7.a. Hoja de Ruta para la elaboración de una propuesta de alineamiento metodológico consensuado con actores relevantes. 2.2.1.7.b. Propuesta de alineamiento metodológico REDD+ Guatemala consensuado con actores relevantes.	En proceso	Visita de trabajo a Guatemala 25-31 enero 2015. Asesoría técnica y trabajo con expertos SIG del GCI y GIMBOT. GCI selecciono el escenario 2 de la metodología JNR-VCS para anidar proyectos dentro del programa nacional.	Ayudas de memoria	No aplica

2.2.1.8. Sistematizar los indicadores de conservación de bosques, implementados por indígenas.	Diagnóstico/Estudio	X	X	X	Sotz'il	2.2.1.8.a. Documento final: Sistematización de los indicadores de conservación de bosques implementados por los pueblos indígenas.	Completo	Informe final servirá de referencia para el establecimiento de líneas bases en el abordaje de temas y proyectos REDD	no aplica	Documento final: Sistematización
2.2.2. Contribuir a la definición de niveles de referencia a través de la construcción de la línea base subnacional Sarstún-Motagua										
2.2.2.1 Implementar la metodología desarrollo de línea base de emisiones evitadas por deforestación en la región subnacional Sarstún-Motagua.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	UVG-CEA	2.2.2.1.a. Documento proceso facilitación de la selección de la metodología de línea base y hoja de ruta para implementarla. 2.2.2.1.b. Informe de avances desarrollo línea base de emisión evitada por deforestación en la región subnacional Sarstún-Motagua.	En proceso	Avances en nivel técnico: Análisis de usos post deforestación, cuantificación de cambios en el uso de la tierra y análisis de bases de datos para homogenizar datos de carbono, inventario forestal, parcelas permanentes,	Bases de datos correspondientes	No aplica
2.2.2.2 Contribuir a la generación de datos que permitan estimar la biomasa, carbono y emisiones del sector Cambio y Uso de la Tierra (LULUCF) dentro de la región subnacional Sarstún-Motagua.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	UVG-CEA	2.2.2.2.a. Informe de resultados muestreo de carbono forestal en aproximadamente 80 parcelas en distintos usos de la tierra. 2.2.2.2.b. Informe de validación de la aplicabilidad de ecuaciones internacionales de biomasa 2.2.2.2.c. Al menos una ecuación de biomasa y sus factores de expansión en plantaciones en especies prioritarias.	En proceso	Finalizo análisis de suelos en laboratorio. Comparación entre resultados y dos ecuaciones biométricas. Iniciando generación ecuación biométrica para cipres (C. lusitanica) y estimación del carbono almacenado en plantaciones de distintas edades.	Bases de datos con cálculos correspondientes. Resultado comparativo entre ecuaciones de Brown y Chave.	No aplica
2.2.2.3 Contribuir a llenar vacíos de información para desarrollo de escenarios de referencia y MRV utilizando datos	Diagnóstico/ Estudio				UVG-CEA	2.2.2.3.a. Documento detallado sobre las metodologías y resultados obtenidos en la estimación de biomasa por medio de RADAR.	No iniciado en tiempo	No aplica	No aplica	No aplica

de RADAR para estimar biomasa forestal.										
2.2.2.4 Apoyar la elaboración del nivel de referencia de deforestación en la región subnacional Sarstún-Motagua en temas de mapeo, modelaje geoespacial y contabilidad de carbono.	Informe	X	X	X	Winrock	2.2.2.4.a. Informes parciales de pre validación de acuerdo a la metodología aplicada en el proceso de generación del escenario de referencia.	En proceso	Visita de trabajo a Guatemala 25-31 enero 2015. Asesoría técnica a UVG e INAB para elaboración nivel de referencia de la deforestación Sartún-Motagua.	Ayuda de memoria taller	No aplica
2.2.2.5 Elaborar análisis de agentes y causas de la deforestación en la RBSM.	Diagnóstico/ Estudio	X	X		FDN	2.2.2.5.a. Documento <i>Análisis de Causas y Agentes de la Deforestación de la RBSM.</i>	Atrasado	Coordinación con CEA-UVG y MARN para definir alcance del Estudio en RBSM. Consulta a expertos sobre información necesaria para I PDD de proyectos y ERPIN.	No aplica	No aplica
2.2.2.6 Elaborar análisis de agentes y causas de la deforestación de las áreas protegidas del Caribe de Guatemala.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	FUNDAECO	2.2.2.6.a. Documento <i>Análisis de Causas y Agentes de la Deforestación AP del Caribe.</i>	En proceso	Continuo trabajando afinando base de datos de causas y agentes.	No aplica	No aplica
2.2.3. Capacitación a actores de Gobierno, sociedad civil y pueblos indígenas en temas de MRV y construcción de escenarios de referencia para REDD+.										
2.2.3.1 Apoyar al diseño e implementación del Plan de Capacitación de temas MRV, desarrollo de líneas base para REDD+ para implementarse	Plan/ Estrategia	X	X	X	UVG-CEA	2.2.3.1.a. Informe de apoyo al diseño del plan de capacitación en temas MRV. 2.2.3.1.b. Informe de apoyo a la implementación del Plan de Capacitación (fotografías, listas de participantes, ayudas de memoria).	En proceso	Capacitaciones WI planificadas en mayo, julio y sept 2015. Temas definidos. Trabajo conjunto con WI para generación de metodologías.	Plan de capacitaciones al GIMBOT	No aplica

por Winrock International.										
2.2.3.2 Implementar la estrategia de inclusión del tema de cambio climático en plataformas universitarias	Taller de capacitación o curso				UVG-CEA	2.2.3.2.a. Informe de la sistematización del taller para capacitar catedráticos en cambio climático, de al menos dos universidades, con el fin de evaluar la factibilidad de la inclusión del módulo dentro del pensum universitario.	No iniciado en tiempo	No aplica	No aplica	No aplica
2.2.3.3 Implementar la estrategia de capacitación en cambio climático REDD+, enfocado a pueblos indígenas.	Taller de capacitación o curso				UVG-CEA	2.2.3.3.a. Informe de la sistematización del taller de capacitación en cambio climático, impartido a líderes comunitarios como capacitadores en el tema.	En proceso, atrasado	primer taller "Gobernanza Comunitaria" en Telemán el 11 de febrero 2015. 3 temas: liderazgo, organización comunitaria y equidad de género.	Informe del taller "Gobernanza Comunitaria", Modulo 1/4.	No aplica
2.2.3.4 Fortalecer las capacidades del equipo CEAB-UVG (presenciales y online), en temas REDD+, MRV y otros.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	UVG-CEA	2.2.3.4.a. Informes de capacitaciones recibidas (al menos 4 cursos para el equipo CEAB).	En proceso	Dos capacitaciones recibidas: Socialización y Capacitación de la estrategia operativa de equidad de género de CNCG y en la tecnología LiDAR para la para el monitoreo y la gestión forestal	Informes de capacitación.	No aplica
2.2.3.5 Fortalecer las capacidades del GMFUT por medio de la implementación de un Plan de Capacitación en desarrollo de escenarios de referencia para REDD+.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	UVG-CEA	2.2.3.5.a. Plan de capacitación y programa. 2.2.3.5.b. Memoria técnica de cada capacitación (materiales, documentos de referencia, listas de participantes, fotos, memoria).	En proceso, en tiempo	Se han fortalecido las capacidades del GIMBOT y del nuevo grupo de técnicos contratados por el BID mediante tres capacitaciones relacionadas con la generación de mapas de uso de la tierra.	Memorias de las capacitaciones realizadas, fotos, agenda, listados de asistencia, presentaciones impartidas.	No aplica

2.2.3.6 Fortalecer las capacidades del GMFUT en técnicas de procesamiento de datos RADAR, con vistas a la estimación de biomasa.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	UVG-CEA	2.2.3.6.a. Informe de capacitación en técnicas de procesamiento de datos RADAR con vistas a la estimación de biomasa.	En proceso, atrasado	Dos participantes de la UVG en el Curso " Introducción a la tecnología LIDAR para el monitoreo y la gestión forestal" celebrado en Durango , México,	Memoria del curso de capacitación donde se detallan posibles acciones futuras para Guatemala.	No aplica
2.2.3.7 Implementar un Plan de Capacitación para técnicos y tomadores de decisiones en temas de MRV (mapeo, modelaje geoespacial, contabilidad de carbono, medición de degradación y medición de incremento de reservas).	Taller de capacitación o curso	X	X	X	Winrock	2.2.3.7.a. Documento de Plan de Capacitación (Programa de Capacitación). 2.2.3.7.b. Informe de ejecución de talleres de capacitación a técnicos que incluya memoria técnica, materiales e instrumentos. 2.2.3.7.c. Informe de ejecución de reuniones de capacitación con tomadores de decisiones que incluya memoria técnica, materiales e instrumentos.	En proceso	Visita de trabajo a Guatemala 25-31 enero 2015. Asesoría técnica y trabajo con expertos SIG del GCI y GIMBOT. GCI aprobó Plan de capacitación y trabajo. Primera capacitación dada sobre causas y agentes de la deforestación.	Ayuda de memoria capacitación	No aplica
2.3 Fortalecimiento de la estructura técnica y financiera para la implementación de proyectos de reducción de GEI.										
2.3.1. Desarrollo e implementación de mecanismos nacionales e internacionales para movilizar fondos para acciones de reducción emisiones GEI en Guatemala.										
2.3.1.1 Facilitar el desarrollo del Programa Nacional de Reducción de Emisiones (ER-PIN).	Documento de Plan	X	X	X	RA	2.3.1.1.a. Documento final ER-PIN para presentar al Fondo de Carbono en octubre 2014. 2.3.1.1.b. Documento que sistematiza la facilitación del desarrollo del documento del Programa Reducción de Emisiones.	En proceso	Reuniones con el GCI, BID y otros actores para implementación ruta crítica de la ERPIN y proceso preparatorio REDD: 08, 09,, 14, 22, 23 enero, 20 y 24 febrero, 09 y 24 marzo.	Ayudas de memoria y listados de participantes de plenaria y reuniones.	No aplica
2.3.1.2 Apoyar la implementación de ReduzCO2.	Asesoría Técnica				RA	2.3.1.2.a. Informe de apoyo a la implementación unidad de ejecutora ReduzCO2. 2.3.1.2.b. Informes de avances realizados a	No iniciado, atrasado.	RA, AGEXPORT y FDN analisis retos actuales para implementación de Reduzco2. Escenario desfavorable. Se está analizando opciones de replanteo.	No aplica	No aplica

						través de la unidad ejecutora.				
2.3.1.3 Desarrollar un proyecto piloto para presentar a ReduzCO2 u otras iniciativas de compensación de emisiones GEI a nivel nacional.	Asesoría técnica	X	X	X	UVG-CEA	2.3.1.3.a. Informes de sistematización de capacitaciones a comunidad. 2.3.1.3.b. Documento idea de proyecto técnico con potencial para presentar a ReduzCO2 u otras iniciativas de compensación de emisiones GEI a nivel nacional. 2.3.1.3.c. Documento de un proyecto piloto para ReduzCO2 u otras iniciativas de compensación de emisiones GEI a nivel nacional.	En proceso, atrasado	RA, AGEXPORT y FDN analizo retos actuales para implementación de Reduzco2. Escenario desfavorable. Por lo que UVG no ha podido desarrollar los productos.	No aplica	No aplica
2.3.1.4 Desarrollar un Plan de Negocios de ReduzCO2.	Plan/ Estrategia				AGEXPORT	2.3.1.4.a. Documento de Plan de Negocios de ReduzCO2.	No iniciado, atrasado.	RA, AGEXPORT y FDN analizo retos actuales para implementación de Reduzco2. Escenario desfavorable. Se está analizando opciones de replanteo.	No aplica	No aplica
2.3.1.5 Desarrollar la Estrategia de Mercadeo y Comunicación de ReduzCO2.	Plan/ Estrategia				AGEXPORT	2.3.1.5.a. Documento de Estrategia de Mercadeo y Comunicación.	No iniciado, atrasado.	RA, AGEXPORT y FDN analizo retos actuales para implementación de Reduzco2. Escenario desfavorable. Se está analizando opciones de replanteo.	No aplica	No aplica
2.3.1.6 Realizar 5 actividades de sensibilización y capacitación a sector privado (agrícola, manufacturas, servicios y vestuario y textiles) para dar a	Taller de capacitación o curso	X	X	X	AGEXPORT	2.3.1.6.a. Informe de actividades desarrolladas.	En proceso	Se contrató a Green Development para realizar actividades de capacitación y sensibilización	No aplica	No aplica

conocer ReduzCO2.										
2.3.1.7 Elaborar inventarios de huella de carbono para 5 empresas de los 4 sectores.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	AGEXPORT	2.3.1.7.a. Cinco (5) inventarios de huella de carbono de empresas.	En proceso	Se contrató a Green Development para la realización de la medición de huella en empresas	No aplica	No aplica
2.3.1.8 Desarrollar planes de reducción de huella de carbono (energía, desechos y residuos, eficiencia) para 5 empresas con compromisos de compensación.	Plan/ Estrategia	X	X	X	AGEXPORT	2.3.1.8.a. Cinco (5) planes de reducción de huella.	En proceso	Se contrató a Green Development para desarrollar planes de reducción de huella	No aplica	No aplica
2.3.1.9 Apoyar el desarrollo e implementación de ReduzCO2 y otros mecanismos de compensación de emisiones de GEI.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	FDN	2.3.1.9.a. Cartera de perfiles de mecanismos de compensación de emisiones de GEI. 2.3.1.9.b. Documentos ReduzCO2.	No iniciado, atrasado.	RA, AGEXPORT y FDN analizo retos actuales para implementación de Reduzco2. Escenario desfavorable. Se está analizando opciones de replanteo.	No aplica	No aplica
2.3.2. Desarrollo e implementación de proyectos piloto REDD+ en Guatemala.										
2.3.2.1 Apoyar al desarrollo e implementación de proyectos piloto REDD+ en Guatemala.	Plan/ Estrategia	X	X	X	RA	2.3.2.1.a. Elaboración de análisis financiero proyecto Lacandón Bosques para la Vida. 2.3.2.1.b. Apoyo, capacitación y seguimiento al proceso de firma ERPA a implementadores REDD+. 2.3.2.1.c. Apoyo a la implementación de capacitación sobre cambio climático, bosques	En proceso, atrasado.	Proyecto Lacandón no ha llegado al momento de realizar análisis financiero. No se ha iniciado plan capacitación sobre CC, bosques y REDD, proyecto carbono Lachuá	No aplica	No aplica

						y REDD+ a socios del consorcio.				
2.3.2.2 Apoyar la validación e implementación del proyecto GuateCarbón REDD+.	Plan/ Estrategia	X	X	X	RA	2.3.2.2.a. Informe final verificación proyecto GuateCarbón. 2.3.2.2.b. Informe final validación proyecto GuateCarbón. 2.3.2.2.c. Documento/reporte implementación de actividades del plan de mercadeo del proyecto GuateCarbón. 2.3.2.2.d. Actualización del mecanismos legal y financiero SPV de GuateCarbón, según requisitos internacional.	En proceso.	Trabajando para responder los requerimientos de acción correctiva identificados por AENOR. Acuerdo gubernativo que dará fundamento a la formulación de la unidad ejecutora está en negociación en el Ministerio de Finanzas.	No aplica	No aplica
2.3.2.3 Apoyar a la unidad ejecutora e implementación del proyecto GuateCarbón.	Plan/ Estrategia	X	X	X	ACOFOP	2.3.2.3.a. Apoyo a la unidad ejecutora de GuateCarbón.2.3.2.3.b. Elaboración del informe de monitoreo del proyecto GuateCarbón para la verificación.	En proceso	El acuerdo gubernativo que dará fundamento a la formulación de la unidad ejecutora está en negociación en el Ministerio de Finanzas. Se desarrolla la estructura de indicadores del monitoreo.	Borrador final de acuerdo gubernativo y primeros acuerdos para unidad ejecutora en consulta Indicadores socioeconómicos seleccionados y levantándose.	No aplica

2.3.2.4 Implementar primeras acciones del proyecto REDD+ Áreas Protegidas del Caribe.	Plan/ Estrategia	X	X	X	FUNDAECO	2.3.2.4.a. Documentos que identifique las acciones tempranas en REE. Incluye planificación estratégica y presupuesto a nivel de factibilidad de las actividades a desarrollar. 2.3.2.4.b. Informe final de la implementación de acciones tempranas priorizadas, implementadas en términos de REDD+. 2.3.2.4.c. Documento final que tipifique, identifique y cuantifique a los propietarios de los bosques en el Caribe de Guatemala. 2.3.2.4.d. Términos de referencia para la elaboración de PDD del proyecto Caribe.	En proceso, en tiempo	Se ha preparado el plan cuatrimestral identificando el presupuestos y los entregables (2.3.2.4 a)	No aplica	Plan cuatrimestral por componente (2.3.2.4.a)
2.3.2.5 Desarrollar el proceso de consulta previa, libre e informada del proyecto REDD+ Áreas Protegidas del Caribe.	Plan/ Estrategia	X	X	X	FUNDAECO	2.3.2.5.a. Informe final de la consulta previa libre e informada desarrollada en las comunidades indígenas del Caribe de Guatemala. 2.3.2.5.b. Documento metodología para el CLIP, elaborado en conjunto por Sotz'il y FUNDAECO].	En proceso, atrasado	Se avanzó en: delimitar las comunidades afectadas o a involucrar por la acción global del proyecto y no solo aquellas relacionadas con los derechos sobre el carbono forestal; prepara una matriz de beneficiarios y beneficios. También se cuenta con dos instrumentos que explican los impactos del proyecto.	Comunidades afectadas, Matriz de Beneficiarios, Power point measuring impact y impact scorecard (Instrumentos de impactos del proyecto en formato de ACF)	No aplica

2.3.2.6 Apoyar la participación para promover la comercialización actividades de comercialización de créditos de carbono de proyectos piloto.	Intercambio de experiencias				AGEXPORT	2.3.2.6.a. Informe de ferias o eventos donde se ha participado. 2.3.2.6.b. Documento de diseños y materiales desarrollados para la comercialización.	En proceso, nada planificado para Q2.	Nada planificado para Q2.	No aplica	No aplica
2.3.2.7 Capacitar al Grupo de Implementadores REDD+ en temas de negociación y venta de VCU.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	AGEXPORT	2.3.2.6.a. Informe de capacitación.	Atrasado	Atrasado. Pendiente de organizar con el Grupo de Implementadores REDD+.	No aplica	No aplica
2.3.2.8 Promover y realizar una Rueda de Negocios para promover la comercialización de VCU.	Intercambio de experiencias				AGEXPORT	2.3.2.8.a. Informe de rueda de negocios realizada.	No iniciado en tiempo	No aplica	No aplica	No aplica
2.3.2.9 Realizar un evento para presentación del proyecto REDD+ GuateCarbón a nivel nacional o internacional.	Intercambio de experiencias				AGEXPORT	2.3.2.9.a. Informe de presentación GuateCarbón.	No iniciado	Actividad se traslada al Q3.	No aplica	No aplica
2.3.2.10 Desarrollar el Proceso de Consulta Libre, Previa e Informada en el proyecto REDD+ Lacandón Bosques para la Vida.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	FDN	2.3.2.10.a. Documento CLIP proyecto Lacandón Bosques para la Vida. 2.3.2.10. b. Documentación de respaldo (actas, convenios, etc.) que refleje el consentimiento a proyectos REDD+.	En proceso, atrasado	12 reuniones con beneficiarios potenciales de Cooperativas: Unión Maya Itzá, La Lucha y La Técnica. En dos cooperativas se estableció fecha futura para consulta final.	Ayudas de memorias	No aplica
2.3.2.11 Validar y verificar el Proyecto Lacandón Bosques	Plan/ Estrategia	X	X	X	FDN	2.3.2.11.a. Documentos de validación proyecto Bosques para la Vida emitidos por la empresa validadora.	En proceso atrasado.	Documento PDD en Proceso, atrasado la validación y verificación debido a que el CLIP no se ha terminado.	No aplica	No aplica

para la Vida REDD+.						2.3.2.11.b. Documentos de verificación emitidos por la empresa verificadora.				
2.3.2.12 Capacitar a los actores clave del Proyecto Lacandón Bosques para la Vida (personal técnico y socios) en los temas de proyectos REDD+.	Taller de capacitación o curso				FDN	2.3.2.12.a. Diseño de metodología para la capacitaciones. 2.3.2.12.b. Informe de capacitaciones que incluya ayudas de memoria.	Terminado	Capacitación terminada durante el Q1.	No aplica	No aplica
2.3.2.13. Estimar emisiones evitadas por deforestación en el área de proyecto GuateCarbón y comparación contra línea base.	Metodología, guía o manual				WCS	2.3.2.13.a. Informe de estimación de emisiones por deforestación y comparación contra línea base de proyecto GuateCarbón.	En proceso, atrasado.	Actividad en proceso, atrasada. Analizando imágenes y realizando verificación en campo.	No aplica	No aplica

Objetivo	Estrategia	Resultado	Actividad	Tipo de Actividad (Dropdown)	Trimestres / Meses			Implementador Responsable	Productos y/o resultados esperados de la actividad	IIQR-FY14			
					2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
					Ene	Feb	Mar						
<i>Objetivo 3. Mejorar la capacidad de adaptación a los impactos del cambio climático en el Altiplano Occidental de Guatemala.</i>													
<i>Estrategia 3.1 Mejorar capacidades científicas y analíticas para manejar información climática relevante para la toma de decisiones que incluya evaluaciones de vulnerabilidad.</i>													
<i>Resultado 3.1.1. Desarrollo de mecanismos de coordinación para la cooperación y coordinación entre instituciones con experiencia en el manejo de información climática en el Altiplano.</i>													

3.1.1.1 Elaborar 5 reportes del Análisis de Vulnerabilidad para los departamentos del AO; uno que contenga la vulnerabilidad de los 10 municipios de trabajo.	Diagnóstico/Estudio	X	X	X	TNC	5 tomos de análisis de vulnerabilidad generados por departamento. 10 documentos municipales sobre vulnerabilidad y prácticas de adaptación en los municipios priorizados.	En proceso, en tiempo	TdR en revisión	TdR	
3.1.1.2 Elaborar una propuesta de Agenda de Investigación en Adaptación al CC dentro del SGCC y presentada al CONCYT u otras instituciones.	Plan/Estrategia	X	X	X	TNC	1 propuesta de agenda de investigación elaborada y presentada al CONCYT para su apoyo futuro.	En proceso, en tiempo	Se elaboraron los términos de referencia para la asistencia técnica; se procedió a buscar interesados y se contrató al Ing. Oscar Rojas. Para la semana del 13 de abril se tiene programada la primera reunión con el grupo de adaptación del SGCC para revisar avances.	Tdr	
3.1.1.3 Realizar un foro universitario sobre cambio climático en el Altiplano Occidental.	Taller de planeación/Análisis		X	X	TNC	1 foro realizado con una agenda de investigación sobre CC, construida para el AO.	En proceso, en tiempo	Se tiene el plan del foro, las convocatorias a 14 universidades y o escuelas de educación superior del Altiplano Occidental. La fecha prevista para realización del foro es el 28 de mayo 2015.	Plan del Foro Cartas de invitación	
3.1.1.4 Desarrollar un foro departamental sobre cambio climático con actores clave.	Taller de planeación/Análisis				ASOCUCH	1 foro realizado con una agenda de trabajo sobre CC, construida para Huehuetenango.	No Iniciado, en tiempo	Actividad planificada para Mayo 2015		
<i>Resultado 3.1.2 Sistemas de información relacionados con los impactos del cambio climático disponibles para comunidades, gobiernos locales e instituciones de la Sociedad Civil.</i>										

3.1.2.1 Sistematizar y ampliar la difusión de los pronósticos oficiales de clima a 500 usuarios.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	1 protocolo de divulgación de información de clima elaborado. Sistema en funcionamiento para recibir y emitir pronósticos hacia 500 socios locales.	En proceso, en tiempo	Se ha elaborado el borrador de protocolo de divulgación de información climática. Así mismo se ha ampliado al red de distribución de recipiendarios de pronósticos climáticos diarios, boletines semanales, boletines especiales (de clima, seguridad alimentaria, entre otros) a 650 direcciones de correo electrónico de personas individuales, OG, ONG y la academia. Se estima que la información está llegando a de manera indirecta a 4266 personas. Se continuará ampliando la red de distribución en los siguientes meses.	1. Base de datos de recipiendarios actualizada al 31 de marzo. 2. Borrador de protocolo de divulgación.	
3.1.2.2 Realizar un taller de capacitación, socialización y aplicación del protocolo de monitoreo biológico para el cambio climático, para ser aplicado en dos áreas protegidas.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	TNC	1 protocolo socializado con manejadores y líderes comunitarios de áreas protegidas o de alto valor por su biodiversidad en el AO.2 sitios que han adoptado el sistema de monitoreo (Cruz Maltin, Cacique Dormido).	En proceso, tarde	Se ha identificado al facilitador del taller. Se tiene contemplado realizar el taller la segunda semana de junio. Se hizo una revisión bibliográfica sobre las especies indicadoras y amenazadas por el cambio climático en el área de Cruz Maltín, San Pedro Soloma, Huehuetenango	Revisión bibliográfica de especies de Cruz Maltín	
3.1.2.2.a. Armonizar un protocolo de monitoreo biológico para cambio climático elaborado por TNC y propuesta de protocolo de Ut'z Che' "Monitoreo Comunitario de la biodiversidad y los factores socioculturales de conservación" (prácticas comunales)	Diagnóstico/Estudio	X	X	X	UTZCHE	1 protocolo armonizado para Tonicapán	No Iniciado, tarde			

3.1.2.2.b Acompañamiento técnico de la implementación del "Monitoreo Comunitario de la biodiversidad y los factores socioculturales de conservación" en 3 organizaciones comunitarias y sus bosques comunales en el altiplano	Asesoría Técnica	X	X	X	UTZCHE	1 sitio que ha adoptado el sistema de monitoreo en Totonicapán.	No Iniciado, tarde			
3.1.2.3 Desarrollar y mantener una plataforma de información estandarizada y homogenizada a partir de las estaciones climáticas recién instaladas.	Metodología, guía o manual	X	X	X	WWF	1 plataforma desarrollada por WWF y en funcionamiento entre actores claves del CNCG-Objetivo 3.	En proceso, en tiempo	A finales de marzo se instaló la estación climática en el vivero forestal de la municipalidad de Olinstepeque. Con esta estación ya son dos las instaladas, las cuales alimentarán la plataforma de información.	Memorándum de entendimiento con la Municipalidad de Olinstepeque, fotos de la instalación.	
3.1.2.4 Desarrollar por lo menos 5 productos informativos (como artículos de periódico, programas de radio, mensajes de teléfono, pagina web) sobre la influencia del tiempo en el ciclo productivo, para municipalidades, productores, líderes comunitarios y comunidades.	Esfuerzo de comunicación	X	X	X	WWF	5 productos informativos sobre el tiempo, desarrollados y distribuidos en los municipios.	En proceso, tarde	Se cuenta con TdR para para la Implementación de diplomado para comunicadores y medios de comunicación locales sobre adaptación al cambio climático –ACC- y gestión integrada para la reducción de riesgos –GIRD- en el Altiplano Occidental de Guatemala. De éste producto se extraerán las herramientas informativas sobre la influencia del tiempo en el ciclo productivo, para municipalidades, productores, líderes comunitarios y comunidades.	TdR	
<i>Estrategia 3.2 Mejorar la gobernanza para atender los riesgos relacionados con el cambio climático.</i>										
<i>Resultado 3.2.1. Veinte instituciones del Altiplano Occidental con capacidades mejoradas para planificar y responder a los impactos al cambio climático.</i>										

3.2.1.1 Proveer asistencia técnica para elaborar el reglamento de funcionamiento del FONCC.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	1 propuesta de reglamento de funcionamiento del FONCC, presentada al MARN y al MIFIN.	En proceso, en tiempo	Durante el presente trimestre, se han desarrollado dos reuniones técnicas entre MARN y MIFIN para acordar adoptar la figura de fideicomiso. A partir de estas dos reuniones se ha desarrollado una versión "final" en la segunda semana de marzo.	Copia de propuesta de reglamento del FONCC	
3.2.1.2 Incidir para la asignación de recursos financieros al FONCC y las instituciones del GCI.	Asesoría técnica				TNC	Colocación de al menos US\$200,000 en el presupuesto de la nación para el año 2015, a favor de la agenda del cambio climático.	En proceso, en tiempo	Se realizaron dos reuniones (MIFIN y Comisión de Ambiente Congreso de la Republica) para plantear la necesidad de colocarle fondos al FONCC a partir del presupuesto de la nación 2016. se explorara la posibilidad de un Canje Total de la Deuda Bilateral para capitalizar el FONCC.		
3.2.1.3 Asistir técnicamente a la Mesa Nacional de CC para la revisión y propuesta de su reglamento de funcionamiento del CNCC.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	1 conjunto de insumos técnicos para el reglamento general del Consejo Nacional de CC.	En proceso, en tiempo	El Consejo Nacional de CC, presidido por el Presidente de la Republica, solamente se reunió 2 veces durante el año 2014. Durante el último trimestre el Consejo Nacional no se ha reunido y ha avanzado muy lentamente con la discusión de reglamentos y propuesta de sus comisiones. La Mesa Nacional de CC también ha estado sufriendo una discusión interna de su funcionamiento y de los procesos internos que hay que seguir para influir de mejor manera sobre el CNCC.		

3.2.1.4 Asistir técnicamente a las Mesas Departamentales de Cambio Climático del AO para la creación de una agenda de trabajo y en la incidencia presupuestaria en los CODEDES.	Asesoría técnica	X	X	X			En proceso, en tiempo			
3.2.1.4a Fortalecer la Mesa Departamental de Cambio Climático de Huehuetenango.	Asesoría técnica	X	X	X	ASOCUCH	Propuesta de proyecto presentados a los CODEDES de Huehuetenango u otras fuentes de financiamiento.	En proceso, en tiempo	Se sostuvo una reunión a nivel de la MDCC de Huehuetenango, en la cual se ha definido el seguimiento en la formulación de la propuesta de proyecto elaborada por ADIPO.	Ayuda de memoria reunión de trabajo	
3.2.1.4b Fortalecer las Mesas Departamentales de Cambio Climático de Quetzaltenango, Totonicapán y San Marcos.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	3 propuestas de proyecto presentados a los CODEDES u otras fuentes de financiamiento.	En proceso, en tiempo	Se ha elaborado una propuesta conjunta con las 5 mesas departamentales (o su equivalente) para el fortalecimiento de cada mesa y que permita tener incidencia para el financiamiento de propuestas relacionadas con Cambio Climático en los Concejos Departamentales de Desarrollo CODEDE, Cooperación Internacional y otras fuentes. En la actualidad se han elaborado los diagnósticos de cada Mesa Departamental y se trabaja en las propuestas a presentar a los potenciales financistas	Plan de trabajo conjunto Borrador de diagnósticos	
3.2.1.5 Organización y operativización de 3 comités locales de adaptación al CC.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	3 comités de ACC cuentan con plan de adaptación e implementan su plan de adaptación.	En proceso, en tiempo	Comités en Concepción CH, El Limón Todos Santos, y Magdalena, Chiantla.		

3.2.1.6 Fortalecer 2 unidades de Cambio Climático del GCI en el AO.	Documento de Plan	X	X	X	TNC	2 unidades de cambio climático de instituciones del GCI cuentan con agendas actualizadas de CC para sus instituciones.	En proceso, tarde	se ha iniciado comunicación con el INAB para identificar la asistencia a proporcionar		
3.2.1.7 Desarrollar 3 cursos de capacitación en métodos y prácticas para la adaptación al cambio climático y género dirigido a 100 funcionarios de organizaciones del AO.	Taller de capacitación o curso			X	TNC	3 cursos desarrollados a funcionarios públicos y de la SC. 100 funcionarios públicos y de la SC capacitados (ANACAFE, FEDECOAG, USAC, etc.).	En proceso, en tiempo	Se desarrollaron los siguientes cursos: 1.) Curso de Técnicas Básicas de Prevención y Combate de Incendios Forestales con una duración de 3 días en la ciudad de Quetzaltenango en el cual se capacitaron a 22 técnicos forestales, de municipalidades, SIPECIF, Guardarecursos de áreas protegidas, presidentes de concejos de micro-cuenca miembros de COLREDS, ONG's y miembros de brigadas contraincendios del Altiplano Occidental. 2. Curso sobre Bomberos Forestales de 3 días en la ciudad de Quetzaltenango con la participación de 24 técnicos de Organizaciones Gubernamentales, ONG's, líderes comunitarios y productores de 15 organizaciones del Altiplano Occidental. Ambos con apoyo de INAB central y Región VI 3.) Curso de Cosecha y Almacenamiento de Agua de Lluvia en el cual participaron 45 técnicos de 25 organizaciones de gobierno y sociedad civil del Altiplano Occidental		Informes de cursos

3.2.1.8 Realizar gestiones para que 2 programas piloto de pago por servicios ambientales en el AO inviertan en adaptación el CC.	Asesoría técnica		X	X		2 PSA que estén generando recursos financieros para invertir en manejo de cuencas.	En proceso, en tiempo	Se ha identificado y definido el mecanismo de PSA de Concepción Chiquirichapa y se continúa con el fortalecimiento del mecanismo de PSA de Olinstepeque.	1 Ayudas de memoria de reuniones 2 Plan de trabajo PSA Olinstepeque	
3.2.1.8a Identificar un nuevo PSA municipal en al AO.	Informe	X	X	X	TNC	PSA municipal identificado.	En proceso, en tiempo	Se ha identificado y definido el mecanismo de Pago por Servicios Ambientales en el municipio de Concepción Chiquirichapa. También se realizaron 5 reuniones con los COCODES y alcaldes comunitarios para la negociación del mecanismo en las comunidades de Toj Coral, Toj Chan, Tuitzizibil, Duraznales y Tuilcanabaj, de los cuales en dos comunidades han aceptado la propuesta y están las actas de aceptación y los compromisos de acciones a implementar. Así mismo se ha integrado el grupo asesor del mismo, en el cual participan el DAPMA de Concepción Chiquirichapa, Representación del Concejo Municipal, INAB, CONAP, Helvetas y TNC-CNCG.	1 Esquema del PSA 2 Actas de aceptación de COCODES de Tojchan y Tuitzizibil. 4 Listados de participantes en reuniones 4 Ayuda de memoria reunión del comité asesor del PSA 5 Fotografías	
3.2.1.8b Fortalecer el mecanismo de compensación por conservación de zonas de recarga hídrica en la microcuenca El Torlón, Chiantla, a través de la conformación del comité de micro-cuenca.	Asesoría técnica		X	X	ASOCUCH	Comité de microcuenca conformado.	En proceso, en tiempo	Se sostuvo reunión con la COFETARN (comisión de fomento económico, turismo, ambiente y recursos naturales del municipio de Chiantla) para la conformación del Comité de microcuenca. Se espera respuesta de la municipalidad de		

								Huehuetenango para conformar el comité.		
3.2.1.8c Fortalecer el mecanismo de compensación por conservación de zonas de recarga hídrica en la microcuenca El Torlón, Chiantla, a través de la operativización del comité de microcuenca.	Asesoría técnica		X	X	FUNDAECO	Comité de microcuenca en funcionamiento.	No Iniciado, tarde			
<i>Resultado 3.2.2 Incrementar el uso de la información de los pronósticos climáticos para toma de decisiones.</i>										
3.2.2.1 Informar a 100,000 personas del AO por medio de herramientas de comunicación transmitidas por los medios locales acerca de temas de cambio climático y adaptación (mensajes de texto, cuñas radiales y otros) en 3 idiomas locales.	Informe		X	X		Informe de alcance hacia la población objetivo. Cien mil personas informadas a través de las herramientas de comunicación.	No Iniciado, en tiempo	Se cuenta con TdR para para la Implementación de diplomado para comunicadores y medios de comunicación locales sobre adaptación al cambio climático –ACC- y gestión integrada para la reducción de riesgos –GIRD- en el Altiplano Occidental de Guatemala. De éste producto se extraerán las herramientas informativas sobre la influencia del tiempo en el ciclo productivo, para municipalidades, productores, líderes comunitarios y comunidades.	TdR	
3.2.2.1a Difundir información climática a la población meta por medio de boletines generados mensualmente, traducidos al idioma materno y divulgados en medios de comunicación local.	Informe	X	X	X	FUNDAECO	Resultado del monitoreo de medios de la información climática difundida.	En proceso, en tiempo	Esta actividad fue eliminada del plan de trabajo		

3.2.2.1b Sistematizar y divulgar del conocimiento ancestral sobre pronósticos climáticos	Informe	X	X	X	ASOCUCH	Documento de conocimiento ancestral sistematizado y divulgado a los actores clave de Huehuetenango.	En proceso, en tiempo	Actividad suprimida del Plan de Trabajo	Documento listo para imprenta	
3.2.2.1.c Transmisión por los medios de comunicación locales de información acerca de temas de cambio climático y adaptación (mensajes de texto, cuñas radiales y otros) en 3 idiomas locales.	Informe	X	X	X	TNC	Informe de monitoreo de recepción de la información por los usuarios 100,000 personas informadas	En proceso, tarde	Se cuenta con TdR para para la Implementación de diplomado para comunicadores y medios de comunicación locales sobre adaptación al cambio climático –ACC- y gestión integrada para la reducción de riesgos –GIRD- en el Altiplano Occidental de Guatemala. De éste producto se extraerán las herramientas informativas sobre la influencia del tiempo en el ciclo productivo, para municipalidades, productores, líderes comunitarios y comunidades.	TdR	
3.2.2.2. Identificar y enviar información climática a productores de los sitios demostrativos seleccionados	Metodología, Guía o Manual	X	X	X	TNC	300 de productores recibiendo y usando los pronósticos del clima para la toma de decisiones (base de datos y negociación con Tigo)	En proceso, en tiempo	Se ha elaborado el borrador de protocolo de divulgación de información climática. Así mismo se ha ampliado al red de distribución de beneficiarios de pronósticos climáticos diarios, boletines semanales, boletines especiales (de clima, seguridad alimentaria, entre otros) a 650 direcciones de correo electrónico de personas individuales, OG, ONG y la academia. Se estima que la información está llegando a de manera indirecta a 4266 personas. Se continuará ampliando la red de	15 boletines climáticos enviados durante el trimestre.	

								distribución en los siguientes meses.		
Estrategia 3.3 Implementar y evaluar métodos y sistemas efectivos de adaptación para atender y enfrentar los riesgos relacionados con el clima.										
Resultado 3.3.1 Planificación de cuencas para la promoción de mejores prácticas agropecuarias y de manejo de recursos naturales para reducir la vulnerabilidad y mejorar la adaptación a los impactos del CC.										
3.3.1.1 Elaborar 2 Planes de Manejo de cuencas con enfoque de adaptación y reducción de la vulnerabilidad al CC, desarrollados participativamente con actores locales.	Plan/Estrategia	X	X	X	TNC	2 planes de manejo elaborados participativamente para cuencas prioritarias, que han impactado a más de 20,000 ha de territorio.	En proceso, en tiempo	Se está evaluando la pertinencia de ésta actividad	Se está analizando el re-enfoque de ésta actividad	
3.3.1.2 Elaborar 4 planes municipales de adaptación al CC, de una manera participativa el en AO.	Plan/Estrategia	X	X	X	TNC	4 planes de manejo elaborados en municipios prioritarios del CNCG. Capacitación de 50 técnicos sobre planes municipales de adaptación y de manejo de cuencas con enfoque de adaptación al CC y RRD.	En proceso, en tiempo			
3.3.1.3 Elaborar el plan de adaptación al cambio climático de la microcuenca San Francisco, en el municipio de Chiantla.	Plan/Estrategia	X	X	X	FUNDAECO	Documento de plan elaborado.	En proceso, tarde	Esta actividad está eliminada del plan		
3.3.1.4 Elaborar una propuesta de delimitación y rezonificación de áreas protegidas a partir de planes de adaptación para ecosistemas de alto valor en el AO.	Diagnóstico/Estudio		X	X	TNC	1 propuesta de rezonificación elaborada para la adaptación de ecosistemas de alto valor en el AO (SIGAP).	En proceso, en tiempo	TdR elaborados y contrato firmado	Contrato firmado	

3.3.1.5 Publicar el documento de sistematización del conocimiento tradicional para la adaptación al CC en el AO.	Diagnóstico/Estudio		X	X	TNC	Documento publicado y socializado.	En proceso, en tiempo	Documento aprobado por USAID y en imprenta	Documento listo para imprenta	
<i>Resultado 3.3.2 Adopción de nuevas prácticas sostenibles agrícolas y de manejo de recursos naturales para enfrentar los cambios de patrones del clima en el Altiplano.</i>										
3.3.2.1 Instalar 6 sitios demostrativos implementando prácticas de adaptación en el AO.	Asesoría técnica	X	X	X	TNC	6 sitios demostrativos instalados. Sistematización de las prácticas de adaptación implementadas en los sitios demostrativos (reforestaciones, cosecha de agua de lluvia, SAF, agricultura protegida, conservación de suelos, entre otros). 80 hectáreas reforestadas y bajo nuevos sistemas agroforestales.	En proceso, en tiempo	Se han instalado los sitios demostrativos en la microcuenca El Limón, Todos Santos; Microcuenca Magdalena, Chiantla, La Igualdad, San Pablo, Concepción Chiquirichapa En la Cuenca Concepción se han desarrollado así siguientes actividades: - Línea de base de las condiciones iniciales de la microcuenca: Línea base de la microcuenca ha sido elaborada, hace falta su revisión, socialización y validación final. - Se ha definido el esquema del mecanismo de PSA. En QIII se trabajará el documento de PSA con los acuerdos que se han generado con las comunidades y con ello se trabajará el bifoliar donde estará contenida toda la información - Tecnificación del vivero forestal municipal: - Compra de insumos y materiales para la tecnificación del vivero. - Construcción del invernadero para la producción de plantas (techado, colocación de nylon) - Recolección de semillas y plántulas de las especies de:	Línea base de la situación de la cuenca Concepción Vevero Forestal tecnificado y operando. TdR de la convocatoria para el diseño de sistemas de cosecha de agua de lluvia Cartas de entendimiento con las municipalidades de Todos Santos, Chiantla y San Juan Ixcoy, notas de recepción de equipamiento	

							<p>cerecillo (400 plántulas), aguacatillo (500 plántulas), aliso, roble y encino.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecimiento de semilleros de aliso, pino blanco, roble, encino y aguacatillo. - Al momento se tiene una producción ya en proceso de mantenimiento de 12,000 plantas de pino blanco, ciprés, roble, encino, pinabete, aliso, cerecillo y aguacatillo. - Cosechadoras de agua de lluvia: <ul style="list-style-type: none"> - Términos de referencia, convocatoria y selección de la empresa consultora para la elaboración del diseño, presupuesto e implementación de los sistemas de cosechas de agua de lluvia y mini riego. - Delimitación y marcado de límites de los bosques municipales: <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de mapas de los bosques municipales y cuantificación del requerimiento de las bases para su marcado - Socialización a nivel municipal y comunitario en el sitio demostrativo, microcuenca Rio Limón, Todos Santos Cuchumatán, Huehuetenango de las iniciativas de regeneración natural, apriscos y aljibes - Capacitación y equipamiento de las brigadas municipales de Todos Santos Cuchumatán, Chiantla y San Juan Ixcoy 	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

3.3.2.1a Instalar de 4 sitios demostrativos asociados a cadenas de valor de AGEXPORT	Asesoría técnica	X	X	X	Agexport	4 sitios demostrativos instalados y operando		Realización de 4 diagnósticos integrales de microcuencas en los 4 sitios demostrativos		4 diagnósticos integrales de microcuencas con medidas de adaptación y reducción de riesgo
3.3.2.1b Establecer y fortalecer un banco comunitario de semillas con fines de conservación y emergencia.	Asesoría técnica	X	X	X	ASOCUCH	1 reserva comunitaria de semillas, instalada y operando.	No Iniciado, tarde	No se ha iniciado su construcción debido a la falta de aprobación del Plan de Mitigación Ambiental por parte de USAID.		
3.3.2.1c Establecer 10 ha de conservación de suelos en áreas identificadas como vulnerables en Todos Santos y Chiantla.	Asesoría técnica	X	X	X	ASOCUCH	10 ha de conservación de suelos implementadas.	En proceso, en tiempo	Identificación áreas y se trazaron curvas a nivel para el establecimiento de prácticas de conservación de suelos en Microcuenca Río Magdalena (sitio demostrativo) en 4.24 has	Planos de ubicación de parcelas identificadas y trazadas para el establecimiento de prácticas de conservación de suelos	
3.3.2.1d Establecer 25 ha de conservación de suelos en áreas identificadas como vulnerables, en Todos Santos y Chiantla.	Asesoría técnica	X	X	X	FUNDAECO	25 ha de conservación de suelos implementadas.	No Iniciado, en tiempo	No se ha iniciado su construcción debido a la falta de aprobación del Plan de Mitigación Ambiental por parte de USAID.	No Iniciado, en tiempo	
3.3.2.1e Establecer 4 ha de sistemas agroforestales en áreas identificadas como vulnerables, en Todos Santos y Chiantla.	Asesoría técnica	X	X	X	ASOCUCH	4 ha de Sistemas Agroforestales implementadas.	En proceso, en tiempo	las actividades de reforestación se harán en el periodo entre mayo y septiembre	En proceso, en tiempo	
3.3.2.1f Reforestar 25 ha en áreas degradadas en procesos de restauración ecológica.	Asesoría técnica	X	X	X	FUNDAECO	Al menos 25 ha implementadas en zonas degradadas.	En proceso, en tiempo	las actividades de reforestación se harán en el periodo entre mayo y septiembre	En proceso, en tiempo	

3.3.2.1g Reforestar 100 ha para la reducción de la vulnerabilidad y recuperación de servicios ambientales en el AO, en zonas de riesgo, recarga hídrica y bosques de galería.	Asesoría técnica	X	X	X	ASOCUCH	100 ha reforestadas en zonas de riesgo, de recarga hídrica y en bosques de galería.	En proceso, en tiempo	Se han identificado parcelas para la certificación. Identificación, medición, georeferenciación y mapeo de 15.88 hectáreas de reforestación a través de Regeneración Natural para su ingreso al Programa de Incentivos Forestales PINFOR	Listado de parcelas en evaluación para certificar Listado de parcelas medidas, georeferenciadas y mapeadas de 15.88 hectáreas de reforestación a través de Regeneración Natural para su ingreso al Programa de Incentivos Forestales PINFOR	
3.3.2.1h Reforestar 50 ha para la reducción de la vulnerabilidad y recuperación de servicios ambientales en el AO, en zonas de riesgo, recarga hídrica y bosques de galería.	Asesoría técnica	X	X	X	FUNDAECO	50 ha reforestadas en zonas de riesgo, de recarga hídrica y en bosques de galería.	En proceso, en tiempo	las actividades de reforestación se harán en el periodo entre mayo y septiembre		
3.3.2.2 Definir un programa de capacitación para los 10 municipios seleccionados con base a los análisis de vulnerabilidad.	Plan/Estrategia				WWF	1 contenido de capacitación para 10 municipios, desarrollado con base en los análisis de vulnerabilidad.	En proceso, en tiempo	Se está trabajando en la traducción de los otros módulos de la herramienta de GRRT para que en el contenido de capacitación se pueden integrar todos los módulos. Al momento se tienen traducidos dos módulos más.	Los módulos 7: Agua y Saneamiento y módulo 8: Medios de Vida traducidos.	
3.3.2.3 Implementar prácticas de adaptación en sistemas agrícolas y forestales en Totonicapán	Asesoría técnica	X	X	X	Ut'z Che'	Un sitio demostrativo de adopción de prácticas de adaptación instalado en Totonicapán.	No Iniciado, tarde			
3.3.2.3 a. Realizar "intercambios agroforestales" como una metodología alternativa de adaptación de prácticas al CC en 3 organizaciones comunitarias indígenas	Asesoría técnica	X	X	X	Ut'z Che'	Un sitio demostrativo de adopción de prácticas de adaptación instalado en Totonicapán.	No Iniciado, tarde			

3.3.2.3 b. Desarrollar 2 encuentros de intercambio de experiencias en diversificación productiva como mecanismo para la adaptación al cambio climático con representantes de 10 comunidades	Asesoría técnica	X	X	X	Ut'z Che'	Un sitio demostrativo de adopción de prácticas de adaptación instalado en Totonicapán.	No Iniciado, tarde			
<i>Resultado 3.3.3 Establecimiento de sistemas de alerta temprana funcionales y autónomos</i>										
3.3.3.1 Instalar 2 sistemas de alerta temprana para eventos extremos (incendios, heladas, sequías, inundaciones, etc.).	Metodología, guía o manual		X	X	WWF	2 sistemas instalados y en funcionamiento, bajo la gestión comunitaria.	En proceso, en tiempo	Desde septiembre del 2014 se tiene el informe final con las alertas que deben dispararse por parte de la plataforma de información. No se ha podido validar el sistema porque hasta el momento solo empezó a funcionar una estación que es la de El Aprisco, a cargo de CDRO.		

Objetivo	Tipo de Actividad	Trimestres / Meses			Implementador Responsable	Productos y/o Resultados Esperados de la Actividad	IIQR-FY14			
		2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
		Ene	Feb	Mar						
		Actividad								
<i>Objetivo 4. Fortalecer las capacidades de organizaciones no gubernamentales locales.</i>										
<i>Estrategia 4.1. Fortalecimiento de las capacidades de organizaciones guatemaltecas para contribuir con objetivos nacionales de manejo ambiental directamente, sin apoyo del Gobierno de los Estados Unidos.</i>										
<i>Resultado 4.1.1. Al menos 10 organizaciones con capacidades mejoradas para apoyar el logro de actividades y resultados a nivel local y/o nacional.</i>										
4.1.1.1 Elaborar línea base de necesidades de capacitación técnica para 12 ONG.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	RA	12 informes de línea base con capacidades técnicas, elaborados.	En proceso, en tiempo	Consultor está en fase inicial de elaboración	Plan de trabajo elaborado	N/A
4.1.1.2 Elaborar 1 plan de capacitación técnica.	Plan/ Estrategia	X	X	X	RA	1 plan de capacitación técnica elaborado.	En proceso, en tiempo	Consultor está en fase inicial de elaboración de contenido	Plan de trabajo elaborado	N/A
4.1.1.3 Diseñar programa de capacitación técnica que aborde los temas de cambio climático, LEDS, adaptación, mitigación, mercados sostenibles y mecanismos financieros.	Metodología, guía o manual	X			RA	1 programa de capacitación técnica diseñado.	En proceso, tarde	Elaboración de primer borrador del programa de capacitación	Plan de trabajo para desarrollo de módulos	N/A
4.1.1.4 Coordinar que se impartan las capacitaciones técnicas a las ONG.	Metodología, guía o manual		X	X	RA	Informes de capacitación que incluyan listado de participantes, agenda y evaluaciones.	No Iniciado, tarde	Se está elaborando los materiales que se utilizarán para impartir las capacitaciones	N/A	N/A
4.1.1.5 Aplicar la herramienta Cerrando Brecha de la estrategia de género de CNCG.	Asesoría técnica	X	X	X	RA	Informe de la situación actual de la equidad de género en 12 ONG.	En proceso, en tiempo	Se capacitaron a ONG en el uso de la herramienta	N/A	N/A

4.1.1.6 Desarrollar el segundo taller de fortalecimiento para ONG ambientales nacionales.	Taller de planeación/ Análisis		X			RA	Informe de taller y evidencias.	En proceso, tarde	El taller está planificado para el 28 y 29 de abril	N/A	N/A
4.1.1.7 Capacitar a ONG en nuevas normativas para administrar fondos de USAID.	Taller de capacitación o curso	X				RA	Informe de taller y evidencias.	En proceso, en tiempo	Se impartió un taller de capacitación	Informe y evidencias del taller	N/A
4.1.1.8 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de ACOFOP.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que es parte de un proceso continuo	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.9 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de FNPV.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.10 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de ProPetén.	Documento de Diagnóstico/Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.11 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de Asociación Balam.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.12 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de FEDECOVERA.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.13 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de FUNDALACHUÁ.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de plan de fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.14 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de Asociación Bosque Nuboso.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X		RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A

4.1.1.15 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de CALMECAC.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	RA	Informe de avance de implementación de plan de fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.16 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de ASOCUCH.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.17 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de Sotz'il.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
4.1.1.18 Monitorear los avances en el proceso de fortalecimiento de Ut'zChe'.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	RA	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	En proceso, en tiempo	Se monitoreó el avance que corresponde al trimestre II del FY15	Informe de avance de implementación de Plan de Fortalecimiento.	N/A
<i>Resultado 4.1.2 Un mínimo de cinco de las diez ONG guatemaltecas seleccionadas han sido fortalecidas lo suficiente para ser elegibles para recibir donaciones directamente de USAID y/o de otros donantes nacionales/internacionales.</i>										
4.1.2.1 Analizar y definir la estructura organizacional, hacer la evaluación de puestos y de escala salarial dentro de 8 ONG.	Metodología, guía o manual	X	X	X	RA	8 propuestas diseñadas, de estructura organizativa y escala salarial con sus respectivos manuales de descriptores y perfiles de puesto.	En proceso, en tiempo		6 propuestas diseñadas, de estructura organizativa y escala salarial con sus respectivos manuales de descriptores y perfiles de puesto.	
4.1.2.2 Levantar y rediseñar procesos administrativos para 8 ONG.	Metodología, guía o manual	X	X	X	RA	8 manuales de procesos administrativos diseñados, uno para cada ONG.	En proceso, en tiempo		6 propuestas diseñadas, de estructura organizativa y escala salarial con sus respectivos manuales de descriptores y perfiles de puesto.	

Objetivo	Tipo de Actividad	Trimestres / Meses			Responsable Implementador	Productos y/o resultados esperados de la actividad	IIQR-FY15			
		2.º Trimestre					Progreso	Descripción de progreso	Productos intermedios desarrollados	Productos finales obtenidos
		Ene	Feb	Mar						
<i>Objetivo 5. Apoyar las fases iniciales de la estrategia del proyecto de baja emisiones para Guatemala (LEDS).</i>										
<i>Estrategia 5.1 Facilitar el compromiso entre el GDG y el GEU en la trayectoria hacia LEDS para Guatemala.</i>										
<i>Resultado 5.1.1 El GEU y el GDG se han puesto de acuerdo sobre un programa de trabajo que comparte una trayectoria hacia delante, para avanzar en el trabajo relacionado con LEDS y dentro de él se establece un plan de trabajo para CNCG.</i>										
5.1.1.1 Diseñar campaña de socialización y los materiales que serán utilizados de acuerdo con el grupo meta.	Metodología, guía o manual	X	X	X	WWF	1 campaña de socialización diseñada para su implementación por los actores relevantes y un paquete de materiales, con 2 productos como mínimo.	En progreso	Se tienen TDR para la contratación de la empresa, los cuales se han estado consensuando con el Proyecto LEDS y MARN. Adicionalmente se hizo el proceso de calificación y selección de la empresa.	TDR para desarrollar la propuesta de campaña de socialización y cuadro de calificación	
5.1.1.2 Realizar intercambio de experiencias.	Intercambio de experiencias				WWF	1 intercambio de experiencias realizado.	En progreso	Se tuvieron dos reuniones de seguimiento a este tema, una con USAID y RA y otra con USAID y el Proyecto LEDS para definir quiénes podrían ser los funcionarios que participen. Y se ha elaborado un perfil de la visita	Ayuda de memoria de las reuniones. Perfil de la visita a México	

5.1.1.3 Realizar talleres de capacitación y educación.	Taller de capacitación o curso	X	x	x	WWF	12 talleres de capacitación con actores clave (MARN, INAB, MEM y sector privado) en temas relacionados con LEDS y mitigación.	En progreso	Se han desarrollado dos talleres con el INAB en Quiche y Huehuetenango como parte de los talleres que estaban programados dentro del plan de trabajo conjunto entre INAB y CNCG.	Agenda, lista de participantes, fotos, evaluaciones	
5.1.1.4 Realizar eventos de concienciación y educación.	Taller de capacitación o curso	X	X	X	WWF	6 eventos de concienciación y educación realizados en LEDS, mitigación y temas relacionados.	En progreso	Se llevó a cabo el lanzamiento del portal del MARN dentro del cual se encuentran los sub-portales: Guatemala Huella Cero y REDD+, a los cuales se les dio especial énfasis durante el evento. Se llevó a cabo la conferencia llamada: "Oportunidades y Desafíos para el Sector Agroexportador en el marco de promover una Agricultura Climáticamente Inteligente" dentro del evento de AGRITRADE. Se terminó la mediación y diseño de la exposición itinerante de CONAP.	Lanzamiento sub-portales: GH0 y REDD+: agenda, fotos y lista de participantes. Conf. AGRITRADE: Contrato con el consultor, presentación y fotografías. Paneles mediados y diagramados de la exposición itinerante de cambio climático de CONAP	

5.1.1.5 Apoyar la Estrategia Nacional de Leña.	Metodología, guía o manual	X	X	X	WWF	1 paquete de documentación de la Estrategia de Leña. 1 paquete de fichas de especies forestales. 1 paquete de material para el manejo de fuego. 1 paquete de material de capacitación sobre estufas mejoradas.	En progreso	Se está trabajado en el módulo de estufas mejoradas, así como en el módulo de rozas y quemas.	Plan de trabajo en ambos casos y primer producto de la consultoría para rozas y quemas controladas.	
5.1.1.6 Realizar reuniones de trabajo con actores clave.	Asesoría técnica	X	X	X	WWF	10 minutos de reuniones de trabajo con actores clave y 10 listados de participantes.	En progreso	Se han desarrollado reuniones con actores clave, principalmente para apoyar: sub-portal de LEDS con el MARN, consultoría del transporte en Guate. con MARN, petit comité Iniciativa Guate. Huella Cero, módulo de estufas mejoradas y exposición itinerante de cambio climático de CONAP	12 reuniones de trabajo con actores clave	
<i>Estrategia 5.2. Evaluar las competencias y capacidades y ofrecer asistencia técnica específica.</i>										
<i>Resultado 5.2.1 Inicio de asistencia técnica dirigida a implementar el Programa de Trabajo de LEDS.</i>										
5.2.1.1 Identificar a los beneficiarios y los temas para un Programa de Capacitación en LEDS, dirigido a técnicos y expertos nacionales, en coordinación con USAID Guatemala.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WWF	1 documento que identifica los beneficiarios y los temas de LEDS para un programa de capacitación, dirigido a técnicos y expertos nacionales.	Terminado			
5.2.1.2 Identificar vacíos de información en LEDS.	Diagnóstico/ Estudio				WWF	1 documento con los vacíos de información identificados.	No iniciado			
5.2.1.3 Desarrollar talleres de capacitación para funcionarios de Gobierno y otros sectores en coordinación con USAID Guatemala.	Taller de capacitación o curso				WWF	1 documento con las evidencias que corresponde (Plan de Trabajo, evaluaciones, lista de participantes, fotos, etc.).	Terminado			

5.2.1.4 Desarrollar un programa de capacitación sobre LEDS para técnicos y especialistas nacionales, en coordinación con USAID Guatemala.	Metodología, guía o manual		X	X	WWF	1 documento con un programa de capacitación diseñado, sobre LEDS.	En progreso	Tomando en cuenta que hay interés de diferentes organizaciones de algo similar, principalmente del CNCG, Proyecto LEDS y de la UVG, se ha tratado de coordinar una reunión para hacer algo conjunto.		
5.2.1.5 Apoyar la instrumentalización de la Ley Marco de Cambio Climático.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WWF	1 documento sobre el diagnóstico del transporte en Guatemala.	En progreso	Se inició la consultoría y ya se tiene el plan de trabajo, además de un primer borrador del diagnóstico del transporte en Guatemala	Plan de trabajo y primer borrador	
<i>Estrategia 5.3. Identificar oportunidades de acción temprana para el desarrollo bajo en emisiones.</i>										
<i>Resultado 5.3.1 Cinco acciones tempranas prometedoras sobre reducción de emisiones o LEDS identificadas y analizadas.</i>										
5.3.1.1 Sistematizar esfuerzos prometedores de reducción de emisiones LEDS en Guatemala.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WWF	1 documento con al menos 5 esfuerzos prometedores sistematizados.	En progreso	Ya se inició la consultoría y se tienen el primer producto que corresponde a un documento preliminar con información de cada caso y el borrador del segundo producto	Plan de trabajo, Producto 1 y borrador de Producto 2	
5.3.1.2 Iniciar la identificación de las condiciones necesarias para una implementación exitosa de esfuerzos en LEDS.	Diagnóstico/ Estudio	X	X	X	WWF	1 documento con la identificación de las condiciones necesarias para una implementación exitosa de esfuerzos en LEDS.				
5.3.1.3 Documentar los esfuerzos prometedores de reducción de emisiones en Guatemala y su posterior publicación.	Diagnóstico/ Estudio				WWF	1 publicación con todos los casos.				

11 ANEXOS:

11.1 Indicadores de Resultado.

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
<i>Objetivo 1. Desarrollar y/o fortalecer estrategias de conservación impulsadas por el mercado a nivel de comunidades en áreas focales y a nivel nacional.</i>							
<i>Estrategia 1.1. Desarrollar y/o fortalecer estrategias basadas en mercado a nivel comunitario en áreas de enfoque y a nivel nacional.</i>							
RI.1.1.1. Valor de ventas de productos y servicios forestales y no forestales certificados, medidos durante cada año fiscal de operación del proyecto	Propuesto	0	12,750,000	30,000,000	25,000,000	7,250,000	0
	Actual	4,264,418	13,380,653	3,847,646			
	Avance	100%	105%	13%			
RI.1.1.2. Número de empleos permanentes y de medio tiempo en CBOs y PYMES beneficiarias del proyecto, generados por el apoyo a actividades productivas sostenibles, medidas al final de cada año fiscal de operación del proyecto	Propuesto	4,000	17,000	23,000	33,000	44,000	44,000
	Actual	1,219	30,434	26,018			
	Avance	30%	179%	113%			
<i>Estrategia 1.2. Manejo de recursos naturales bajo un enfoque de paisaje sostenible para fortalecer la resiliencia de comunidades y ecosistemas y la conservación de la biodiversidad.</i>							
RI.1.2.1. Número de hectáreas forestales mantenidas bajo cualquier sistema de certificación internacionalmente reconocido	Propuesto	486,527	486,527	486,527	486,527	486,527	486,527
	Actual	486,527	476,415	476,415			
	Avance	100%	98%	98%			
RI.1.2.2. Número de nuevas hectáreas de productos forestales y no forestales bajo un sistema de certificación ambiental internacionalmente reconocido	Propuesto	105,000	194,233	194,233	194,233	194,233	194,233
	Actual	102,948	167,117				
	Avance	98%	86%	0%			
RI.1.2.3.a. Número de nuevas hectáreas reforestadas	Propuesto	0	30,365	30,365	30,365	30,365	30,365
	Actual	0	1,244	4,628			
	Avance	0	4%	15%			
RI.1.2.3.b. Número de nuevas hectáreas regeneradas	Propuesto	0	150	150	150	150	150
	Actual	0	274.49	10313.16			
	Avance	0	0	0			
RI.1.2.4.a. Número de planes de manejo forestal actualizados con un enfoque en la reducción de riesgos de la deforestación, analizados.	Propuesto	2	4	4	4	4	4
	Actual	2	2	2			
	Avance	100%	50%	50%			
RI.1.2.4.b. Número de planes de manejo forestal actualizados con enfoque en la reducción de riesgos de deforestación desarrollados para revisión de actores	Propuesto	2	4	4	4	4	4
	Actual						
	Avance						
RI.1.2.4.c. Número de planes de manejo forestal actualizados con enfoque en la reducción de riesgos por deforestación, presentados a CONAP para aprobación	Propuesto	2	2	4	4	4	4
	Actual						
	Avance						
RI.1.2.4.d. Número de planes de manejo forestal actualizados con enfoque en la reducción de riesgos de deforestación, aprobados por CONAP	Propuesto	0	2	4	4	4	4
	Actual						
	Avance						
RI.1.2.5.a. Número de hectáreas dentro de la Reserva de Biósfera Maya (Zona de Usos Múltiples y/o Parque Nacional Sierra del Lacandón) y/o Zona Núcleo en la Reserva de Biósfera Sierra de las Minas, con estrategias para controlar y prevenir incendios forestales, desarrollados en colaboración con actores y organizaciones públicas y privadas con jurisprudencia en tales áreas.	Propuesto	5,000	25,000	40,000	60,000	65,000	65,000
	Actual	5,000	25,000	40,000			
	Avance	100%	100%	100%			

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
RI.1.2.5.b. Número de hectáreas dentro de la Reserva de Biósfera Maya (Zona de Usos Múltiples y/o Parque Nacional Sierra del Lacandón) y/o Zona Núcleo en Reserva de Biósfera Sierra de las Minas, con estrategias para controlar y prevenir incendios forestales, implementadas en colaboración con actores locales, y organizaciones públicas y privadas con jurisprudencias en tales áreas.	Propuesto	0	25,000	40,000	60,000	65,000	65,000
	Actual	0	25,000	40,000			
	Avance		100%	100%			
RI.1.2.6.a. Número de actores locales, organizaciones públicas y privadas, con jurisprudencia en la Reserva de Biósfera Maya (Zona de Usos Múltiples y/o Parque Nacional Sierra del Lacandón) y/o Zona Núcleo de la Reserva de Biósfera Sierra de las Minas con capacidad fortalecida para controlar y prevenir incendios forestales en dichas áreas.	Propuesto	20	35	50	65	77	77
	Actual		35	17			
	Avance		100%	34%			
RI.1.2.6.b. Número de actores locales, organizaciones públicas y privadas, con jurisprudencia en la Reserva de Biósfera Maya (Zona de Usos Múltiples y/o Parque Nacional Sierra del Lacandón) y/o Zona Núcleo de la Reserva de Biósfera Sierra de las Minas, implementando estrategias para controlar y prevenir incendios forestales en dichas áreas.	Propuesto	0	20	40	65	77	77
	Actual	0		17			
	Avance	0		43%			
RI.1.2.7.a. Número de documentos técnicos en sistemas para el mejoramiento de los sistemas de monitoreo biológico para flora y fauna en sitios de alta prioridad (2, 080,763 hectáreas en la Reserva de Biósfera Maya) dirigidos a mejorar el conocimiento sobre especies meta y distribución geográfica de amenazas, desarrollados en colaboración con y socializados con actores locales relevantes.	Propuesto	6	12	18	24	27	27
	Actual	5	10	10			
	Avance	83%	83%	56%			
RI.1.2.7.b. Número de documentos científicos y lecciones aprendidas sobre sistemas para el mejoramiento de sistemas de monitoreo biológico para flora y fauna de sitios de alta prioridad (2,080,763 hectáreas en la Reserva de Biósfera Maya) dirigidos a mejorar el conocimiento sobre especies meta y distribución geográfica de amenazas, desarrollados en colaboración con y socializados entre actores locales relevantes	Propuesto	0	1	1	1	3	3
	Actual	0	0	1			
	Avance	0	0	100%			
Objetivo 2. Apoyar el desarrollo e implementación de estrategias nacionales y subnacionales de REDD+.							
Estrategia 2.1 Desarrollar un marco para apoyar la implementación de una Estrategia Nacional de REDD+							
RI.2.1.1. Número de documentos sobre y relacionados a REDD+, diseminación y gobernabilidad que contribuyen a la formulación de una estrategia nacional REDD+ desarrollada y analizada en conjunto con actores locales relevantes	Propuesto	1	2	3	4	5	5
	Actual	1	3	3			
	Avance	100%	150%	100%			
RI.2.1.2.a. Número de documentos que recomiendan políticas, normativa e incentivos que contribuyen a combatir las causas de la deforestación y degradación forestal, analizadas y desarrolladas en conjunto con actores relevantes.	Propuesto	1	1	2	2	3	3
	Actual	1	3	3			
	Avance	100%	300%	150%			
RI.2.1.2.b. Número de documentos con recomendaciones que contribuyen a la formulación de sistemas de salvaguarda social y ambiental para REDD+, analizados y desarrollados en conjunto con actores relevantes	Propuesto	1	1	1	2	2	2
	Actual	1	1	1			
	Avance	100%	100%	100%			

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
RI.2.1.3. Número de instituciones nacionales y sub-nacionales relevantes y entidades de la sociedad civil, especialmente grupos indígenas y comunidades dependientes de bosques participando en el Comité Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales con capacidades fortalecidas sobre temas relacionados a Cambio Climático y REDD+	Propuesto	4	5	10	12	15	15
	Actual	4	28	28			
	Avance	100%	560%	280%			
RI.2.1.4. Número de nuevos actores relevantes, en particular del sector privado y de entidades de la sociedad civil de grupos indígenas y comunidades dependientes de bosques vinculadas al proceso de gobernabilidad REDD+, participando en el Grupo de Trabajo de Bosques, Biodiversidad y Cambio Climático	Propuesto	0	1	2	3	5	5
	Actual	0	6	6			
	Avance	-	600%	300%			
RI.2.1.5. Número de documentos recomendando reglas y normativa para la administración local de créditos de carbono analizados y desarrollados en conjunto con actores relevantes.	Propuesto	0	2	3	4	5	5
	Actual	0	1	1			
	Avance	-	50%	33%			
RI.2.1.6. Número de documentos analíticos enfocados en formas para mejorar el diálogo y la coordinación entre entidades de la sociedad civil y el GG en REDD+ para aclarar la propiedad legal sobre créditos de carbono, desarrollados en conjunto con actores relevantes	Propuesto	0	1	2	3	4	4
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	0%	50%			
2.2 Desarrollo de un sistema nacional de monitoreo, reporte y verificación (MRV).							
RI.2.2.1. Número de estudios de investigación, estudios de caso, metodologías y análisis que contribuirán al desarrollo o mejoramiento de los sistemas MRV para REDD+, desarrollados en conjunto con público relevante, instituciones privadas y entidades de la sociedad civil y socializados con instituciones y entidades.	Propuesto	0	3	3	3	3	3
	Actual	0	1	1			
	Avance	-	33%	33%			
RI.2.2.2.a. Número de documentos de apoyo para la definición de una línea base para Sarstún-Motagua sub-nacional REDD+, desarrollados y consensuados en conjunto con organizaciones del GG relevantes.	Propuesto	0	1	2	3	4	4
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	0%	50%			
RI.2.2.2.b. Documento de línea base sub-nacional Sarstún-Motagua desarrollado y consensuado en conjunto con organizaciones relevantes del GG *	Propuesto	0	0	0	0	1	1
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	-	-			
RI.2.2.3 Número de documentos de apoyo sobre mejores prácticas y lecciones aprendidas, relacionadas a niveles de referencia y sistemas MRV para REDD+, desarrolladas en conjunto con instituciones públicas y privadas relevantes y entidades de la sociedad civil, y socializados con dichas instituciones y entidades.	Propuesto	0	1	1	1	2	2
	Actual	0	1	1			
	Avance	-	100%	100%			
2.3 Fortalecimiento de la estructura técnica y financiera para la implementación de proyectos de reducción de GEI.							
RI.2.3.1.a. Una herramienta para implementar y movilizar más y más diversos financiamientos REDD+ provenientes de fuentes públicas y privadas, domésticas e internacionales, subsidiadas y basadas en mercados, desarrollada en conjunto con actores relevantes.	Propuesto	0	1	1	1	1	1
	Actual	0	1	1			
	Avance	-	100%	100%			
RI.2.3.1.b. Número de actores relevantes participando en la implementación de herramienta para implementar y movilizar más y más diversos financiamientos REDD+ provenientes de fuentes públicas y privadas, domésticas e internacionales subsidiadas y basadas en mercados	Propuesto	0	0	5	10	14	14
	Actual	0	0				
	Avance	-	-	-			

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
RI.2.3.2. Número de proyectos REDD+ (PDDs y/o PDs) en el área cubierta por las líneas de base sub-nacionales para Tierras Bajas del Norte (TBN) y Sarstún-Motagua, analizados y desarrollados en conjunto con actores relevantes.	Propuesto	0	1	2	3	5	5
	Actual	1	1	1			
	Avance		100%	50%			
Objetivo 3. Mejorar la capacidad de adaptación a los impactos del cambio climático en el Altiplano Occidental de Guatemala.							
Estrategia 3.1 Mejorar capacidades científicas y analíticas para manejar información climática relevante para la toma de decisiones que incluya evaluaciones de vulnerabilidad.							
RI.3.1.1.a. Un mecanismo de cooperación y colaboración entre Centros con experiencia en manejo y análisis de información relacionada al clima en la región del Altiplano Occidental, analizado en conjunto con instituciones relevantes.	Propuesto	0	1	1	1	1	1
	Actual	1	1	1			
	Avance						
RI.3.1.1.b. Un mecanismo de cooperación y colaboración entre Centros con experiencia en manejo y análisis de información relacionada al clima en la región del Altiplano Occidental, desarrollado en conjunto con instituciones relevantes	Propuesto	0	1	1	1	1	1
	Actual	1	1	1			
	Avance						
RI.3.1.1.c. Un mecanismo de cooperación y colaboración entre Centros con experiencia en manejo y análisis de información relacionada al clima en la región del Altiplano Occidental, presentado a instituciones relevantes para su aprobación.	Propuesto	0	0	1	1	1	1
	Actual	1	1	1			
	Avance						
RI.3.1.1.d. Un mecanismo de cooperación y colaboración entre Centros con experiencia en manejo y análisis de información relacionada al clima en la región del Altiplano Occidental, adoptado por instituciones relevantes.	Propuesto	0	0	1	1	1	1
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.1.2.a. Al menos un protocolo para el monitoreo biológico local de áreas ricas en biodiversidad amenazadas por los eventos climáticos en la región del Altiplano Occidental, desarrollado en coordinación con instituciones relevantes.	Propuesto	0	0	0	1	1	1
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	-				
RI.3.1.2.b. Al menos un protocolo para el monitoreo biológico local de áreas ricas en biodiversidad amenazadas por los eventos climáticos en la región del Altiplano Occidental, adoptado e implementado en coordinación con instituciones relevantes.	Propuesto	0	0	1	1	1	1
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	-				
RI.3.1.2.c. Una plataforma con base en la red armonizada con herramientas de análisis de clima e información relacionada al clima en tiempo real para el Altiplano Occidental, que es accesible y la utilizan Gobiernos Municipales, líderes comunitarios y habitantes comunitarios en general, desarrollada en conjunto con actores relevantes	Propuesto	0	0	0	1	1	1
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	-				
RI.3.1.2.d. Una plataforma con base en la red armonizada con herramientas de análisis de clima e información relacionada al clima en tiempo real para el Altiplano Occidental, que es accesible y la utilizan Gobiernos Municipales, líderes comunitarios y habitantes comunitarios en general, probada y operando	Propuesto	0	0	0	1	1	1
	Actual	0	0	1			
	Avance	-	-				
Estrategia 3.2 Mejorar la gobernanza para atender los riesgos relacionados con el cambio climático.							
RI.3.2.1.a. Número de organizaciones relevantes a nivel nacional, departamental o municipal con jurisprudencia en el Altiplano Occidental, con capacidades fortalecidas para	Propuesto	0	0	2	4	4	4
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-	-			

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
obtener, procesar e interpretar información sobre el clima para medidas de adaptación al cambio climático							
RI.3.2.1.b. Unidades de Cambio Climático de instituciones relevantes analizando en conjunto la incorporación de la Política Nacional de Cambio Climático y la Estrategia de Adaptación a sus agendas de trabajo para el Altiplano Occidental	Propuesto	0	0	0	2	4	4
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-				
RI.3.2.1.c. Unidades de Cambio Climático de instituciones relevantes desarrollando un borrador de la incorporación de la Política Nacional de Cambio Climático y Estrategia de Adaptación en sus agendas de trabajo para el Altiplano Occidental	Propuesto	0	0	0	2	4	4
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-				
RI.3.2.1.d. Unidades de Cambio Climático de instituciones relevantes han presentado la propuesta para incorporar la Política Nacional de Cambio Climático y Estrategia de Adaptación a sus agendas de trabajo para el Altiplano Occidental	Propuesto	0	0	0	2	4	4
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-				
RI.3.2.1.e. Unidades de Cambio Climático de instituciones relevantes han incorporado la Política Nacional de Cambio Climático y Estrategia de Adaptación a sus agendas de trabajo para el Altiplano Occidental	Propuesto	0	0	1	2	4	5
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-	-			
RI.3.2.2.a. Número de herramientas de información sobre pronósticos del clima disponibles en tres idiomas locales, desarrollados con y validados por actores relevantes	Propuesto	0	0	0	10	20	30
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-	-			
RI.3.2.2.b. Porcentaje de productores meta en comunidades prioritarias en el Altiplano Occidental que usan las herramientas de relacionadas al pronóstico del clima desarrolladas para toma de decisiones	Propuesto	0	0	0	10	20	30
	Actual	0	0	-			
	Avance	-	-	-			
Estrategia 3.3 Implementar y evaluar métodos y sistemas efectivos de adaptación para atender y enfrentar los riesgos relacionados con el clima.							
RI.3.3.1.a. Número de planes de manejo de cuencas integrados en el Altiplano Occidental, con enfoque en la reducción a la vulnerabilidad e identificando oportunidades para mejorar las prácticas productivas, analizadas en conjunto con actores relevantes	Propuesto	0	0	1	3	3	5
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.3.1.b. Número de planes de manejo de cuencas integrados en el Altiplano Occidental, con enfoque en la reducción a la vulnerabilidad e identificando oportunidades para mejorar las prácticas productivas, desarrolladas en conjunto con actores relevantes	Propuesto	0	0	0	15	15	18
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.3.2. Número de actores que abarcan los 5 planes de manejo de cuencas integrados en el Altiplano Occidental, que han adoptado mejores prácticas de ganadería y manejo de recursos naturales en general, consistentes con dichos planes	Propuesto	0	0	0	1	1	1
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.3.3.a. Al menos un sistema de advertencia de riesgo de inundación-sequía e incendio, dirigido a 10 Municipalidades usuarias en el Altiplano Occidental, desarrollado en conjunto con organizaciones relevantes.	Propuesto	0	0	0	0	1	3
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.3.3.b. Número de organizaciones de actores en el Altiplano Occidental formalmente comprometidos a operar los sistemas por sí mismos, de advertencia temprana de riesgo de inundación-sequía-incendio.	Propuesto	0	0	0	1	1	1
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
RI.3.3.4.a. Un mecanismo financiero para promover la inversión en prácticas de adaptación al cambio climático en el Altiplano Occidental, desarrollado en conjunto con actores relevantes	Propuesto	0	0	0	200,000	400,000	500,000
	Actual	0	0	0			
	Avance	-	-				
RI.3.3.4.b. Valor de los fondos apalancados a través de al menos dos tipos diferentes de mecanismos financieros disponibles para invertir en prácticas de adaptación al cambio climático en el Altiplano Occidental.	Propuesto	0	0	0	25	25	25
	Actual	0	0				
	Avance	-	-				
RI.3.3.5.a. Número de proveedores de servicio técnico local con capacidad fortalecida para guiar gobiernos Municipales y comunidades en el Altiplano Occidental en la formulación de planes para prácticas de reducción de riesgos orientadas a resultados	Propuesto	0	0	0	4	6	10
	Actual	0	0				
	Avance	-	-				
RI.3.3.5.b. Número de gobiernos municipales en el Altiplano Occidental con planes para prácticas de reducción de riesgos orientadas a resultados que se han desarrollado en conjunto con comunidades y que son consistentes con los planes a nivel de país.	Propuesto	0	0	0	4	6	10
	Actual	0	0				
	Avance	-	-				
Objetivo 4. Fortalecer las capacidades de organizaciones no gubernamentales locales.							
Estrategia 4.1. Fortalecimiento de las capacidades de organizaciones guatemaltecas para contribuir con objetivos nacionales de manejo ambiental directamente, sin apoyo del Gobierno de los Estados Unidos.							
RI.4.1.1.a. Número de ONGs locales con capacidades de organización y de manejo empresarial fortalecidas (cumplimiento legal, manejo estratégico, sostenibilidad financiera, recursos humanos, relaciones exteriores, control de calidad) así como aquellas relacionadas a normas y procedimientos de USAID.	Propuesto	0	3	8	9	10	10
	Actual	0	3	11			
	Avance	-	100	100			
RI.4.1.1.b. Número de ONGs locales con capacidad fortalecida en temas relacionados a: cambio climático, adaptación al cambio climático, REDD+, y negociaciones de REDD+ internacional, mercados/finanzas de carbono, LEDES, valor agregado a la certificación forestal, valor agregado al manejo forestal sostenible, acceso a mercados y conservación de la biodiversidad.	Propuesto	0	0	0	0	0	5
	Actual	0	0				
	Avance	-	-				
RI.4.1.2. Número de ONGs guatemaltecas con capacidades fortalecidas para optar a recibir una adjudicación directa de USAID y/u otro donante nacional/internacional	Propuesto	0	0	0	0	0	5
	Actual	0	0				
	Avance	-	-				
Objetivo 5. Apoyar las fases iniciales de la estrategia del proyecto de baja emisiones para Guatemala (LEDS).							
Estrategia 5.1 Facilitar el compromiso entre el GDG y el GEU en la trayectoria hacia LEDES para Guatemala.							
RI.5.1.1. Un programa de trabajo enfocado en acciones compartidas entre USG y GG, hacia LEDES, formulado en conjunto y validado por actores relevantes, presentado para aprobación a GG y USG	Propuesto	0	1	1	1	1	1
	Actual	0	1				
	Avance	-	100%				
Estrategia 5.2. Evaluar las competencias y capacidades y ofrecer asistencia técnica específica.							
RI.5.2.1.a. Número de documentos de apoyo sobre gobernabilidad relativa a LEDES y mecanismos de coordinación en Guatemala, formulados en conjunto y validados por actores clave	Propuesto	0	1	1	1	1	1
	Actual	0	1	1			
	Avance	-	100%	100%			
RI.5.2.1.b. Número de instituciones de planificación e implementación relacionadas a LEDES con capacidades fortalecidas en planificación e implementación de LEDES.	Propuesto	0	0	8	8	8	8
	Actual	0	0	8			
	Avance	-	-	100%			
	Propuesto	0	0	1	1	1	1

Indicador de Resultado		Metas Acumulativas Anuales					
		FY 13	FY 14	FY 15	FY 16	FY 17	FY 18
<i>RI.5.2.1.c. Documento identificando las necesidades prioritarias de llenado de vacíos de información para LEDS, desarrollado en conjunto y bajo acuerdo de actores clave.</i>	<i>Actual</i>	0	0	0			
	<i>Avance</i>	-	-	0			
Estrategia 5.3. Identificar oportunidades de acción temprana para el desarrollo bajo en emisiones.							
<i>RI.5.3.1.a. Documento que identifique al menos 5 potenciales reducciones de emisiones, o acciones LEDS, formulado en conjunto y bajo acuerdo de actores relevantes clave.</i>	<i>Propuesto</i>	0	1	1	1	1	1
	<i>Actual</i>	0	1	1			
	<i>Avance</i>	-	100%	100%			
<i>RI.5.3.1.b. Documento que defina las condiciones necesarias para la implementación exitosa de 5 potenciales reducciones de emisiones o acciones LEDS previamente identificadas (ver RI.5.3.1.a.), formulado en conjunto y acordado por actores relevantes clave</i>	<i>Propuesto</i>	0	0	1	1	1	1
	<i>Actual</i>	0	0	0			
	<i>Avance</i>	-	-	0			

11.2 Comunicaciones.

A. Comunicado de prensa



PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

17 de marzo de 2015
Información: 23006800
Danilo Valladares, Rainforest
Alliance dvalladares@ra.org

BOLETÍN DE PRENSA

La producción forestal comunitaria, una herramienta efectiva de conservación

Ciudad de Guatemala, 17 de marzo de 2015. El Programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala (CNCG) publicó hoy [un informe que evalúa las tendencias de deforestación en la Reserva de Biosfera Maya \(RBM\)](#), el área protegida más grande de Mesoamérica con 2.1 millones de hectáreas de extensión. El mismo confirma que la producción forestal en manos de comunidades locales puede ser una herramienta de conservación forestal tan eficaz como las reservas estrictas.

El CNCG es un proyecto financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) que, además de apoyar los esfuerzos de Guatemala para mitigar los impactos del cambio climático y reducir los efectos negativos de este fenómeno, apoya una amplia gama de actividades en la Reserva y en otras partes del país.

La RBM alberga los vestigios de la civilización maya y biodiversidad amenazada a nivel mundial, y es un ejemplo importante del manejo forestal de usos múltiples. Aunque un tercio de la Reserva se estableció como Zona Núcleo bajo protección estricta, el 40 por ciento es una Zona de Usos Múltiples, en la que un gran número de comunidades y dos compañías industriales manejan concesiones forestales con contratos de 25 años.

Aproximadamente 15 años después de que se otorgara la mayoría de las concesiones forestales, se encontró que la Zona de Usos Múltiples refleja la tasa más baja de deforestación de todas las zonas. Además, se confirmó que en las concesiones forestales con certificación activa, la tasa de deforestación fue casi cero. Roan McNab, director de WCS Guatemala, instó "... a los planificadores de la conservación para que incorporen tanto el manejo forestal comunitario, como parques nacionales, en los paisajes de conservación donde sea posible".

Benjamin Hodgdon, autor principal del informe, destaca "... esto [que las comunidades locales manejen bosques naturales de gran valor en las áreas protegidas] fue visionario, ya que estamos presenciando que los países del trópico delegan, cada vez más en grupos locales, el control del manejo forestal. Por lo tanto, el caso de la RBM tiene una gran importancia como una especie de laboratorio de aprendizaje para los países del trópico del mundo".

En concordancia con los resultados de los últimos 15 años, el informe sugiere que las concesiones sean extendidas más allá de sus períodos contractuales vigentes y que se exploren otras áreas de la RBM para el otorgamiento de nuevas concesiones o la extensión de las existentes. En términos más generales, se recomiendan mayores inversiones para aumentar la gobernabilidad de todas las áreas de la Reserva.

"La RBM es un modelo global para la conservación forestal y el desarrollo social", declaró Patricia Orantes, directora del CNCG. "Al celebrar el 25 aniversario de la creación de la Reserva, es imperativo que basemos las decisiones del futuro en la evidencia científica del desempeño" añadió.

El informe fue elaborado por Rainforest Alliance, la Sociedad de Conservación de Vida Silvestre (WCS por sus siglas en inglés) con la colaboración del Centro de Monitoreo y Evaluación del Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala (CEMEC).

###



Boletín No. 3 | Enero 2015



“Este es un avance muy importante para que Guatemala pueda generar recursos financieros que apoyen el desarrollo forestal del país”.

Igor de la Roca, gerente de cambio climático de CNCG.

Guatemala se abre paso a la comercialización de bonos de carbono con el apoyo de CNCG

El Fondo Cooperativo de Carbono del Banco Mundial aprobó el financiamiento para que Guatemala ponga en marcha su Programa Nacional de Reducción de Emisiones, a través del Mecanismo de Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero causadas por la Deforestación y la Degradación de los Bosques (REDD+).

Este avance permitirá a Guatemala vender bonos de carbono al mercado internacional cuyos recursos podrán destinarse a la conservación de los recursos naturales del país.

[Leer más...](#)

...



“Ahora tenemos las herramientas para combatir y erradicar los incendios forestales de nuestro municipio. Agradecemos el apoyo de CNCG y USAID en brindar este valioso equipo de radiocomunicación”.

Félix Juan Tzoy Calel, alcalde municipal de Santa María Chiquimula, Totonicapán.

Santa María Chiquimula listo para controlar incendios

Los incendios forestales representan una de las principales amenazas para la biodiversidad del municipio de Santa María Chiquimula, Totonicapán, situado al noroccidente del Guatemala.

Para contrarrestar esa situación, las 18 comunidades que conforman el municipio, en su mayoría de origen maya k'iche', pusieron manos a la obra en la conformación de un sistema de alerta temprana para la prevención de incendios forestales, con el apoyo del programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala de USAID y la organización suiza de cooperación Helvetas.

[Leer más](#)

...



“Uno de los aspectos que nos ayudará muchísimo es el tema del plan estratégico y de sostenibilidad para nuestra organización. Queremos encontrar el nicho de trabajo donde seamos los más fuertes. Eso nos ayudará a ser más sostenibles en el tiempo”.

Rosa Contreras, directora de Propeten.

ONG guatemaltecas se fortalecen

Doce ONG ambientales nacionales están fortaleciendo sus capacidades administrativas, financieras y organizacionales, gracias al apoyo del programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala (CNCG) de USAID, a través de PricewaterhouseCoopers.

CNCG desarrolló diagnósticos a cada una en las áreas administrativas, financieras y organizacionales, los cuales dieron paso a la elaboración de planes de fortalecimiento en seis áreas: gobernabilidad, recursos humanos, gestión financiera, organizativa, de programas y de desempeño.

[Leer más](#)

...



Boletín No. 4 | 2015



"Felicitaciones a los organizadores. Aquí abundan los contactos porque confluyen los carpinteros, empresarios madereros, de maquinaria industrial y otros relacionados al sector forestal. Lento quien no lo aproveche".

Humberto Chan, empresario costarricense

Rueda de negocios forestales de Nororiente culmina con éxito

Con éxito culminó la rueda de negocios forestales de Nororiente, organizada por el Instituto Nacional de Bosques, con el apoyo del Ministerio de Economía y el programa Clima, Naturaleza y Comunidades, el pasado 13 de marzo en Estanzuela, Zacapa.

La actividad dejó Q23.3 millones o US\$3 millones en acuerdos potenciales de negocios y atrajo a empresarios guatemaltecos y centroamericanos de la industria forestal.

[Leer más](#)



“Los países del trópico delegan, cada vez más en grupos locales, el control del manejo forestal. Por lo tanto, el caso de la RBM tiene una gran importancia como una especie de laboratorio de aprendizaje para los países del trópico del mundo”.

Benjamin Hodgdon, autor principal del informe

La producción forestal comunitaria, una herramienta efectiva de conservación

El informe "Tendencias en la deforestación de la Reserva de Biósfera Maya, Guatemala", elaborado por el programa Clima, Naturaleza y Comunidades, el Consejo Nacional de Áreas Protegidas y la Conservación de la Vida Silvestre, WCS por sus siglas en Inglés), reafirma que la producción forestal en manos de comunidades locales puede ser una herramienta de conservación forestal tan eficaz como las reservas o áreas protegidas estrictas.

El reporte concluye que cerca de 15 años después de que se otorgó la mayoría de las concesiones forestales, la parte de la Zona de Usos Múltiples concesionada tiene una tasa de deforestación cercana a 0, la menor de todas las unidades de manejo en la Reserva de Biósfera Maya.

[Leer más](#)



“Esperamos que los resultados de esta recopilación promuevan la reflexión y la acción para generar nuevas y mejores estrategias de adaptación, sobre la base de la diversidad”

Jorge Cardona, especialista en biodiversidad y cambio climático de TNC

Conocimientos tradicionales para la adaptación al cambio climático en el altiplano

El 17 de marzo último publicamos el estudio Conocimientos tradicionales para la adaptación al cambio climático en el Altiplano Occidental. El reporte, a cargo de The Nature Conservancy en el marco del Programa CNCG, rescata los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas como elementos estratégicos para afrontar los retos de la variabilidad climática.

[Leer más](#)



“Estamos muy agradecidos con el apoyo que recibimos del programa CNCG y esperamos que la población visite nuestro nuevo sitio, ahora más dinámico”

Michelle Martínez, ministra de ambiente

Ministerio de Ambiente renueva su sitio web

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales renovó su sitio web para convertirlo en una herramienta más ágil y sencilla para todos sus usuarios. El sitio, rediseñado con el apoyo del programa Clima, Naturaleza y Comunidades, también inauguró sus portales específicos sobre el mecanismo REDD+ y sobre la iniciativa de desarrollo con bajas emisiones de carbono Guatemala Huella Cero.

[Leer más](#)

Todos los derechos reservados,
Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala
8 Av. 15-62 Z. 10 Ciudad de Guatemala.

 cncg@ra.org
 (502) 2300-6800



"We are protecting forest cover and the richness of the landscape by doing business in a way that's environmentally, socially and economically sustainable."

Daniel De León, Leader of CNCG Objective 1

Objectives

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 

Green businesses and communities caring for their forests invest in their future.

Forests and Markets

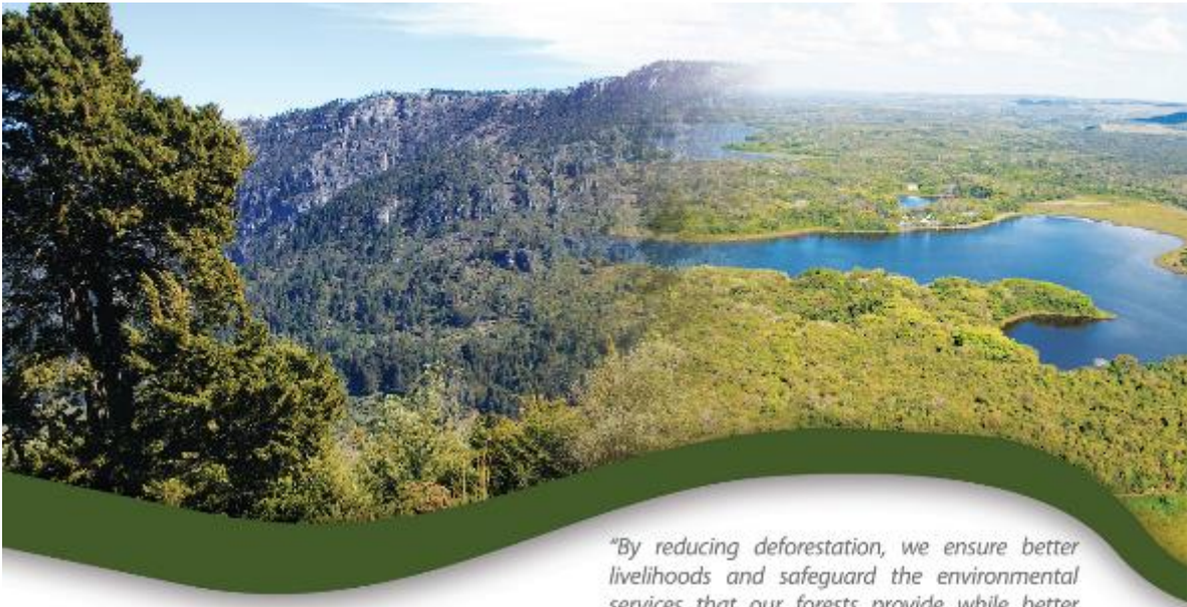
Community organizations and rural SMEs promote the sustainable marketing of forest products and services.

With 34 percent of its territory still covered by forests, Guatemala is one of the eight centers of origin of domesticated biodiversity of the planet. Its Protected Areas System preserves much of the remaining biodiversity and forest cover, helping to conserve representative areas in 12 of the 14 eco-regions on the country.

Even though the net deforestation rate has been reduced, the country is losing a yearly average of 1 percent of its total current forest cover, an area similar to the department of Sololá. This deforestation causes almost one half of the total greenhouse gas emissions in the country and increases vulnerability to climate change in highly deforested areas.

The Climate, Nature and Communities in Guatemala Program (CNCG) aims to support Guatemala in the development of a comprehensive approach to reduce the negative effects of climate change, including improvements in the management of natural resources and biodiversity conservation, technical and institutional capacity building, and reinforcement of legal and policy frameworks related to climate change.

The initiative is supported by the US Agency for International Development (USAID), and its efforts are focused on a national level as well as on the Maya Biosphere Reserve, Sierra de las Minas Biosphere Reserve, Alta and Baja Verapaz and five departments in the Western Highlands.



"By reducing deforestation, we ensure better livelihoods and safeguard the environmental services that our forests provide while better preparing ourselves to face climate change."

Igor De La Roca, Leader of CNCG Objective 2

Objectives



Investing in the future by avoiding deforestation and protecting forests.

Reducing Deforestation

Guatemala develops strategies to curb deforestation and strengthen voluntary carbon markets.

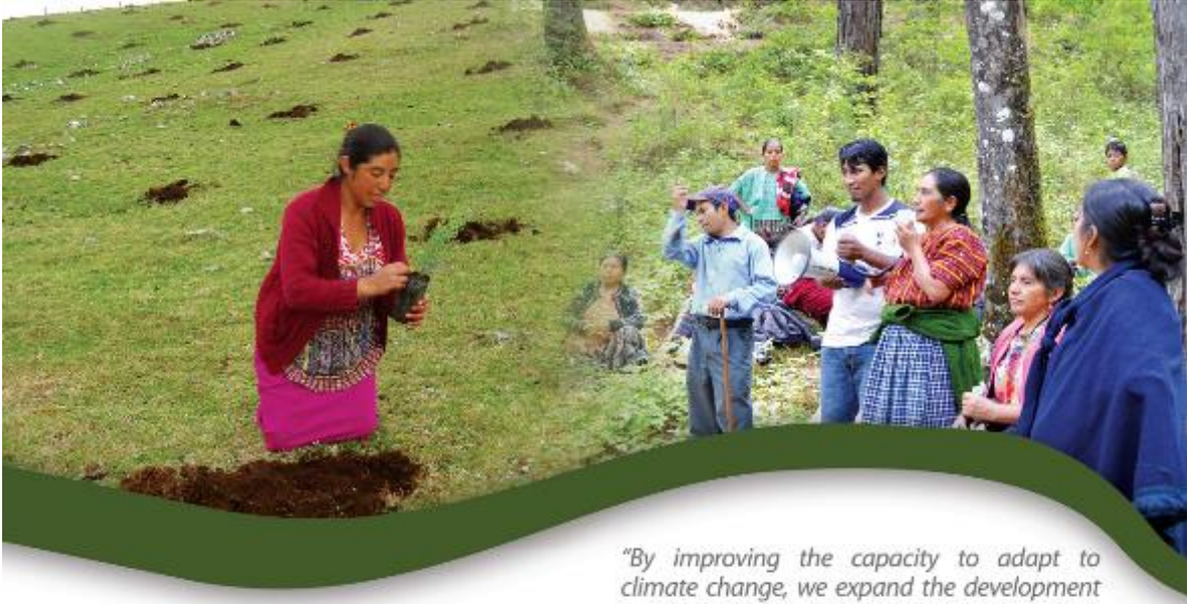
Nearly one-half of the total greenhouse gas (GHG) emissions in Guatemala are caused by deforestation. Even though the net deforestation rate has decreased, the country is losing an average of one percent of its total forest cover each year—an area comparable to the department of Sololá. In addition, deforestation increases vulnerability to climate change and represents a loss of environmental goods and services, and thus a loss of development opportunities.

The Climate, Nature and Communities in Guatemala Program (CNCG) aims to support Guatemala in the development of a comprehensive approach to reduce the negative effects of climate change, including improvements in the management of natural resources and biodiversity conservation, technical and institutional capacity building, and reinforcement of legal and policy frameworks related to climate change.

The initiative is supported by the US Agency for International Development (USAID), and its efforts are focused on a national level as well as on the Maya Biosphere Reserve, Sierra de las Minas Biosphere Reserve, Alta and Baja Verapaz and five departments in the Western Highlands.

Supporting the development and implementation of national and sub-national REDD+ strategies

CNCG works in cooperation with government institutions and other stakeholders to advance strategies that reduce deforestation. Specifically, CNCG promotes the strengthening of governance processes that reduce emissions from deforestation and forest degradation (REDD+), and ensure that rural and



"By improving the capacity to adapt to climate change, we expand the development possibilities of rural communities in the Western Highlands."

Sebastián Charchaloc, Leader of CNCG Objective 3

Objectives



Adapting to the impacts of climate change is investing in our future.

Adapting to climate change in the Western Highlands

Government, local authorities and civil society improve their capacity to adapt to the effects of climate change.

The Western Highlands region, with a population of more than 4 million people, suffers from poverty and chronic malnutrition. Slash and burn agriculture, illegal logging, a lack of economic development opportunities and the absence of land-use planning contribute to the degradation of forests. This is a high-priority region for capacity building in climate change adaptation due its strong dependence on agriculture and, as a result, its vulnerability to climate change.

The Climate, Nature and Communities in Guatemala Program (CNCG) aims to support Guatemala in the development of a comprehensive approach to reduce the negative effects of climate change, including improvements in the management of natural resources and biodiversity conservation, technical and institutional capacity building, and reinforcement of legal and policy frameworks related to climate change.

The initiative is supported by the US Agency for International Development (USAID), and its efforts are focused on a national level as well as on the Maya Biosphere Reserve, Sierra de las Minas Biosphere Reserve, Alta and Baja Verapaz and five departments in the Western Highlands.

Enhancing the capacity to adapt to the negative impacts of climate change

CNCG works to address the issue of climate change adaptation in five departments of the Western Highlands: Huehuetenango, Quiché, San Marcos, Quetzaltenango and Totonicapán. The program focuses on helping



"By strengthening our environmental NGOs, we are helping to ensure better oversight and proper use of our natural resources."

Elmer Aroche, Leader of CNCG Objective 4

Objectives



Strengthening Guatemalan conservation organizations to safeguard the country's environmental future.

Investing in environmental organizations in Guatemala

Building the administrative and technical capacities of national environmental NGOs.

In an increasingly competitive funding environment, Guatemalan environmental NGOs are facing several long-term challenges. To enhance their impact and secure the financial sustainability of their future work, they must enhance their institutional and administrative capacities.

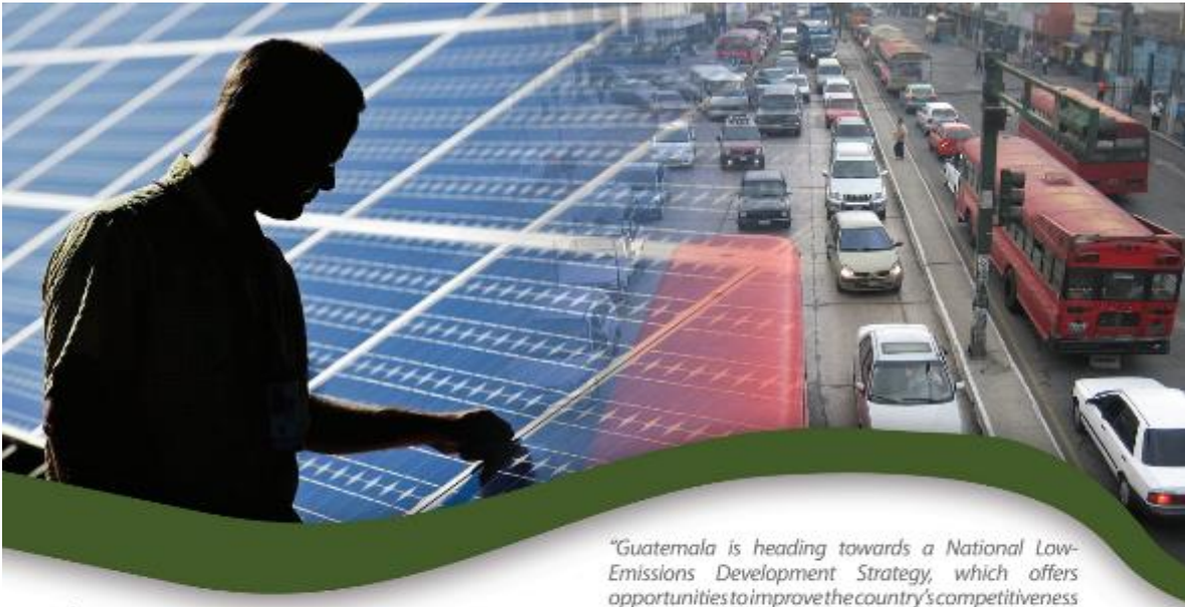
The Climate, Nature and Communities in Guatemala Program (CNCG) aims to support Guatemala in the development of a comprehensive approach to reduce the negative effects of climate change, including improvements in the management of natural resources and biodiversity conservation, technical and institutional capacity building, and reinforcement of legal and policy frameworks related to climate change.

The initiative is supported by the US Agency for International Development (USAID), and its efforts are focused on a national level as well as on the Maya Biosphere Reserve, Sierra de las Minas Biosphere Reserve, Alta and Baja Verapaz and five departments in the Western Highlands.

CNCG's work supports environmental NGOs in three areas:

Strengthening organizational capacity

Our efforts are focused to strengthen local NGO capacities on six functional facets: strategic management, governance, financial sustainability, human resource management, external relations and the quality of products and services.



"Guatemala is heading towards a National Low-Emissions Development Strategy, which offers opportunities to improve the country's competitiveness while benefiting the environment"

Ana Victoria Rodriguez, Technical Advisor for CNCG Objective 5

Objectives



Increasing Guatemala's low-emissions development, which represents an investment in the future.

Low-emissions development

Guatemala is in the initial stages of creating a low-emissions development strategy.

As is the case around the globe, human activities in Guatemala produce greenhouse gas (GHG) emissions. According to the 2005 National Inventory of GHG Emissions and Removals, Guatemala's emissions equal 43,590 gigagrams of CO₂ equivalent, which are produced by the agricultural sector (46%), the energy sector (28%), land-use changes (19%), industrial processes (4%) and residues (3%).

GHG generation affects the entire planet, resulting in increasingly frequent extreme weather events and climate variability. Due to its geographic location, Guatemala is one of the countries most vulnerable to the effects of climate change. The Climate, Nature and Communities in Guatemala Program (CNCG) Objective 5 is focused on supporting the initial stages of creating a national low-emissions development strategy.

This initiative is led by the government of Guatemala with the support of the US Government via the US Agency for International Development (USAID) and the US Department of State.

The enabling environment to generate a low-emissions development strategy will be promoted by:

- Fostering communication and increasing awareness among government bodies, academia, the private sector, civil society and international entities
- Strengthening the capacities of government officials to deal with mitigation-related issues
- Documenting and systematizing successful instances of GHG reductions

Nuestro planeta se está calentando y esto nos afecta a todos

¿Cómo nos está afectando?







La temperatura promedio del planeta ha ido en aumento en los últimos 100 años. Este aumento es lo que conocemos como Calentamiento Global.

Desde la revolución industrial, el uso masivo del carbón natural como combustible y los derivados del petróleo, la deforestación, el cambio de uso del suelo, la tala agrícola, incendios forestales y el consumo de beta han liberado a la atmósfera grandes cantidades de gases, contaminantes especialmente dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O) y vapor de agua (H₂O).






Con el apoyo de:











www.conap.gob.gt




Consejo Nacional de Áreas Protegidas - CONAP



Exposición Itinerante
Cambio Climático y
Áreas Protegidas

¡Nosotros también podemos hacer algo!

Informémonos y aprendamos más acerca de este problema y como nos puede afectar.

Organizámonos con la comunidad y planifiquemos actividades de prevención ante los riesgos, implementación, prevención de incendios, etc.

Cuidemos y recuperemos nuestros bosques.

Manejemos adecuadamente nuestra basura: reduzcamos, reutilicemos y clasifiquemos para facilitar su reciclaje.

Hagamos uso adecuado de la energía.

Protejamos la flora y fauna silvestre de nuestro país, evitando la caza ilegal.

Comportémonos lo que hemos aprendido con otras personas.

Conozcamos y promovamos la aplicación de las leyes ambientales.

El Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas -SIGAP- y el Cambio Climático

El Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas -SIGAP- es administrado por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-. Las áreas protegidas son nuestro tesoro natural y representan el 11% del territorio nacional. La mayor parte de bosques que en Guatemala se encuentran allí.

Al conservar y proteger las diferentes formas de vida (diversidad biológica) que existen, evitamos la deforestación y reducimos los impactos del cambio climático y a tener una vida más saludable.

Al absorber el agua de los ríos, los bosques logran disminuir las inundaciones, las cuales se dan con mayor fuerza en aquellos lugares que han perdido su cobertura boscosa.

Los bosques son reguladores del clima. Los lugares donde se conserven sentirán con menos fuerza los impactos del Cambio Climático.

Las áreas protegidas contribuyen a reducir el impacto del Cambio Climático

Actúan como reservas de agua potable, lo que ayuda a reducir los riesgos.

Absorben gases contaminantes como el CO₂ y liberan oxígeno.

Son bancos de semillas de plantas comestibles y medicinales.

Nuestras áreas protegidas son el mejor escudo ante los impactos del Cambio Climático, conozcámonlas, valorémoslas y promovamos su conservación.

Anexo E: CNGC en los medios de comunicación

SOY 502 10 ABRIL 2015

NOTICIAS
GÉNERO
FÚTBOL
+ DEPORTES
CIENCIA & TEC
FINAN
VIDA
VOCES
ESPECIALES
FOTOS
VIDEOS

El accidentado corrido de Baldetti al estilo de 'El Chapuz'

Irina Shayk pasa un muy mal momento por culpa de su diminuto bíldiri

Los Miseria están por terminar su tercer disco, sin Mr. Per

¿Qué le pasó en el rostro a Paris Hilton?

Reportan avistamientos de jaguares en la Reserva de la Biosfera Maya

Corresponde a 25 individuos en total (se vieron varias veces cada uno), siendo catorce de ellos machos, indicaron autoridades del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) y de la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre



Para ello usaron más de cien cámaras (Reconyx HC500) con las que se tomaron alrededor de 35 mil imágenes, informó Rony Warcia, de WCS en Guatemala.

El proyecto tuvo un costo de US\$ 36 mil dólares, los cuales fueron financiados por Liz Claiborne and Art Ortenberg Foundation; el Departamento del Interior de los Estados Unidos; el programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala y de Christian Rossell, según el comunicado.

Rainforest Alliance: “La producción forestal comunitaria, una herramienta efectiva de conservación”.



Ciudad de Guatemala, 18 de marzo de 2015. El Programa Clima, Naturaleza y Comunidades en Guatemala (CNCG) publicó hoy un informe que evalúa las tendencias de deforestación en la Reserva de Biosfera Maya (RBM), el área protegida más grande de Mesoamérica con 2.1 millones de hectáreas de

extensión. El mismo confirma que la producción forestal en manos de comunidades locales puede ser una herramienta de conservación forestal tan eficaz como las reservas estrictas.



Nuevo análisis de deforestación en la RBM

Reporte sobre deforestación en la Reserva de Biosfera Maya (RBM) evidencia que la producción forestal en comunidades locales puede ser una valiosa herramienta de conservación.

Conozca más ►

